



ТРЕНАЖЕР

FFLBS-A2 ТРЕНАЖЕР СПАСАТЕЛЬНОЙ ШЛЮПКИ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ (полномасштабный, без динамической платформы)



Назначение:

Тренажер предназначен для подготовки специалистов по спасательным шлюпкам свободного падения в соответствии с требованиями Кодекса ПДНВ.

Тренажер включен в состав учебно-методического комплекса для подготовки специалистов по спасательным шлюпкам, соответствие международным требованиям которого подтверждено сертификатом соответствия Российского морского регистра судоходства от 25.05.2024 г. №24.00005.414.

Использование тренажера обеспечивает соответствие тренажерного центра новой редакции типового учебного курса ИМО 1.23 PROFICIENCY IN SURVIVAL CRAFT AND RESCUE BOATS OTHER THAN FAST RESCUE BOATS (Edition 2024).

В новой редакции особое внимание уделяется проведению практических занятий, для организации которых требуется выход к судоходной реке, озеру или морю, желательно в гавани или в устьевых водах. Допускается проведение практических занятий на судне, с использованием судового оборудования. При этом, элементы обучения, связанные со **спуском** на воду, **подъемом**, **эксплуатацией** и **маневрированием** спасательных шлюпок, в том числе, в **ненастную** погоду, в **ночное** время и в покрытых **льдом** водах, могут проводиться с использованием тренажеров.

Элементы обучения, связанные с ознакомлением с оборудованием спасательных шлюпок, и управлением спасательными шлюпками должны проводиться с использованием **реальных** спасательных шлюпок, соответствующих Кодексу LSA.

Тренажер может использоваться для подготовки рулевых спасательных шлюпок свободного падения, эксплуатирующихся на морских передвижных установках, в соответствии со стандартом OPITO "Offshore Lifeboat Coxswain Training".

Знания и навыки

Тренажер позволяет отработать навыки:

- посадки в шлюпку,
- спуска методом свободного падения,
- отхода шлюпки от судна,
- управления и маневрирования шлюпкой в различных погодных условиях, в том числе в штормовую и ненастную погоду, а также ночью,
- ведения шлюпки по компасу.

Целевая аудитория

Палубная команда -
Управления

Палубная команда -
Эксплуатации

Палубная команда -
Вспомогательный

Машинная команда -
Управления

Машинная команда -
Эксплуатации

Тип судна

Все типы



Состав

В состав тренажера включено следующее оборудование и программное обеспечение:

- трап и посадочная площадка,
- макет шлюпки, представляющий собой часть реальной огнезащитенной шлюпки, соответствующей Кодексу LSA,
- компьютерное оборудование,
- репитер компаса,
- оборудование системы видеонаблюдения,
- программное обеспечение, обеспечивающее функционирование тренажера.

Схема работы

Слушатели выполняют посадку в спасательную шлюпку, пристегиваются ремнями безопасности.

Рулевой занимает место за пультом управления.

Шлюпка в виртуальном пространстве качается вместе с аварийным судном, на котором она установлена. Инструктор дает команду на спуск.

Рулевой запускает двигатель и инициирует спуск методом свободного падения. Вход в воду производится не идеально, а с учетом волнения.

Далее рулевой совершает отход от борта судна и выполняет управление шлюпкой в различных погодных условиях, в том числе в штормовых, в безопасных для себя условиях.



Макет шлюпки

Макет шлюпки представляет собой часть реальной огнезащищенной шлюпки, соответствующей Кодексу LSA, с усеченной носовой частью. Срез в носовой части закрыт торцевой переборкой из материала, из которого изготовлен корпус шлюпки.

Макет рассчитан на размещение рулевого и 4 членов экипажа.

По желанию Заказчика на борту шлюпки может быть нанесено название судна, порт его регистрации, наименование организации и логотипы.

В качестве макета шлюпки может быть использована реальная спасательная шлюпка, предоставленная Заказчиком.

Видеоборудование

В кабине шлюпки устанавливается система видеонаблюдения с выводом информации на рабочее место инструктора, с возможностью записи и архивирования выполнения упражнений.

Программное обеспечение тренажера

Программное обеспечение тренажера состоит из:

- рабочего места инструктора (РМИ),
- рабочего места слушателя (РМС),
- модуля обработки команд от органов управления шлюпкой.

Функции рабочего места инструктора:

- выбор района плавания;
- установка: высоты волны, ограничения видимости, времени суток, скорости и направление сноса шлюпки;
- видео- и аудио наблюдение за происходящим внутри кабины и за ее пределами.
- запись выполнения упражнений для последующего разбора.
- аварийный останов выполнения упражнения, возвращение тренажера к начальному состоянию.

Функции рабочего места слушателя:

- Управление шлюпкой, включая:
 - управление двигателем,



- спуск методом свободного падения, включая использование основного и аварийного привода разобщения,
 - отход от аварийного судна и управление шлюпкой в условиях волнения и различных погодных условиях,
 - использование рулевого устройства,
 - намеренную посадку шлюпки на мель,
- Отображение системы визуализации надводной обстановки.

Районы плавания:

- Участок открытого моря с размещенным в нем аварийным судном и судном спасателем.
- Участок моря с участком береговой линии для отработки навыков намеренной посадки шлюпки на мель.

Модуль обработки команд от органов управления шлюпкой

Модуль обеспечивает обработку команд, подаваемых от следующих устройств:

- кнопок пульта управления двигателем,
- рычага газа/реверса двигателя,
- основного рулевого устройства,
- разобщающего устройства,
- кнопки включения топового огня,
- репитера компаса.

Методические указания по использованию тренажера

Тренажер поставляется в комплекте с методическими указаниями по использованию тренажера, разработанными в соответствии с Техническим описанием и инструкцией по эксплуатации свободнопадающей огнезащитной спасательной шлюпки.

Условия эксплуатации тренажера

Требования к помещениям для поставки, установки, хранения и использования Тренажера:

- отапливаемое, сухое, закрытое, хорошо освещенное, с размерами: для макета шлюпки и трапа с посадочной площадкой - не менее (Д x Ш x В, м) - 6 x 6 x 3,5;
для рабочего места инструктора - не менее (Д x Ш, м) - 2 x 2;



ТРЕНАЖЕР

FFLBS-A2 ТРЕНАЖЕР СПАСАТЕЛЬНОЙ ШЛЮПКИ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ (полномасштабный, без динамической платформы)



- отдельное, хорошо проветриваемое или принудительно охлаждаемое помещение под гидравлическую станцию с размерами не менее (Д x Ш, м) - 2 x 2.

Дополнительное обеспечение

Тренажер может поставляться в составе учебно-методического комплекса, содержащего мультимедийные обучающие модули для теоретической подготовки, тренажерные программы для отработки практических навыков, а также программный комплекс оценки знаний.

Нормативная база

- Правило VI/2 Конвенции ПДНВ, раздел A-VI/2 Кодекса ПДНВ, таблица A-VI/2-1 «Спецификация минимального стандарта компетентности для специалистов по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками»;
- Типовой учебный курс ИМО 1.23 «Proficiency in Survival Craft and Rescue Boats (other than Fast Rescue Boats)» (2024 Edition);
- Раздел B-I/14 Кодекса ПДНВ «Руководство относительно ответственности компаний в части обучения персонала, направляемого на суда, использующие шлюпки свободного падения»;
- Правило VI/1 Конвенции ПДНВ, раздел A-VI/1 Кодекса ПДНВ, таблица A-VI/1-1 «Спецификация минимального стандарта компетентности в области способов личного выживания»;
- Стандарт OPITO "Offshore Lifeboat Coxswain Training".



ТРЕНАЖЕР

FFLBS-A2 ТРЕНАЖЕР СПАСАТЕЛЬНОЙ ШЛЮПКИ
СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ (полномасштабный, без динамической платформы)



Макет шлюпки



Рабочее место инструктора



ТРЕНАЖЕР

FFLBS-A2 ТРЕНАЖЕР СПАСАТЕЛЬНОЙ ШЛЮПКИ
СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ (полномасштабный, без динамической платформы)



Слушатели пристегиваются ремнями безопасности



Рулевой занимает место за пультом управления.



Рулевой занимает место за пультом управления

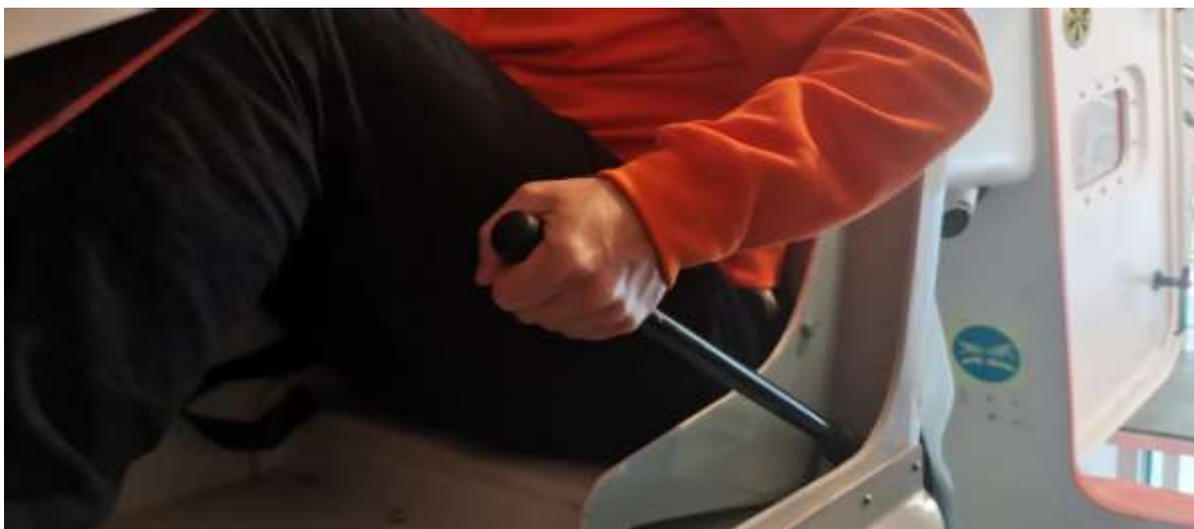


ТРЕНАЖЕР

FFLBS-A2 ТРЕНАЖЕР СПАСАТЕЛЬНОЙ ШЛЮПКИ
СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ (полномасштабный, без динамической платформы)



Рулевой запускает двигатель.



Рулевой инициирует спуск методом свободного падения



Рулевой совершает отход от борта судна и выполняет управление шлюпкой днем, ночью



ТРЕНАЖЕР

FFLBS-A2 ТРЕНАЖЕР СПАСАТЕЛЬНОЙ ШЛЮПКИ
СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ (полномасштабный, без динамической платформы)



Пример установленного в Калининградском государственном техническом университете тренажере FFLBS-A2 с предоставленной Заказчиком спасательной шлюпкой



Спасательная шлюпка, телевизоры с выводом изображения от камер системы видеонаблюдения и программного обеспечения рабочего места инструктора



Рабочее место инструктора



ТРЕНАЖЕР

FFLBS-A2 ТРЕНАЖЕР СПАСАТЕЛЬНОЙ ШЛЮПКИ
СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ (полномасштабный, без динамической платформы)



Место рулевого



Камеры системы видеонаблюдения



ТРЕНАЖЕР

FFLBS-A2 ТРЕНАЖЕР СПАСАТЕЛЬНОЙ ШЛЮПКИ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ (полномасштабный, без динамической платформы)



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА 9.2.3

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
 РОСС RU.B1719.04АЮ03

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Изготовитель: ООО «СТОРМ»;
Россия, Москва, ул. Павочкина, 34, офис 1

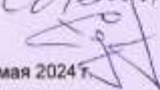
Заявитель: ООО «СТОРМ»;
Россия, Москва, ул. Павочкина, 34, офис 1

Настоящим удостоверяется, что нижеперечисленная продукция соответствует требованиям
 Правила VI/2 МК ПДНВ, Разделов А-VI/2, А-VI/1 и В-I/14 Кодекса ПДНВ,
 Модельного курса ИМО 1.23

Количество	Наименование, марка и технические данные продукции, заводской (серийный) номер	Код продукции
1 шт.	Учебно-методический комплекс для подготовки специалистов по спасательным шлюпкам в составе: - тренажёр спасательной шлюпки свободного падения FFLBS; - мультимедийный обучающий модуль «Специалист по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными»; - мультимедийная тренажёрная программа спускаемой свободным падением спасательной шлюпки; - программный комплекс оценки знаний «Дельта-Тест», база данных тестовых заданий «Дельта-БЖС», v.3.1	ОКПД2 32.99.53

Настоящий Сертификат соответствует категории 3.2 EN 10204:2004 и 3.2 ISO 10474:2013 и выдан на основании
 акта обследования от 24.05.2024 г. № 2403430

М.П.  **Эксперт** Василевский С.Н. 

Уполномоченное лицо Куликов С.А. 

Сертификат № 24.00005.414 **Дата выдачи** 28 мая 2024 г.

 **РС**
10/2020

RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING 9.2.3

THE VOLUNTARY CERTIFICATION SYSTEM OF PRODUCTS AND FABRICATIONS OF INDUSTRIAL PURPOSES
 РОСС RU.B1719.04АЮ03

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Manufacturer: STORM Ltd;
Russia, Moscow, Lavochkina str., 34, office 1

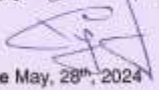
Applicant STORM Ltd;
Russia, Moscow, Lavochkina str., 34, office 1

This is to certify that the products listed below are in compliance with the requirements of
 Regulations VI/2 of STCW Convention, Sections A-VI/2, A-VI/1 and B-I/14 of STCW Code,
 IMO Model course 1.23

Quantity	Name, type and technical data of products, manufacturer's (serial) number	Products Code
1	Training package on the proficiency in survival craft consisting of: - freefall lifeboat simulator FFLBS; - e-learning module "Proficiency in survival craft and rescue boats other than fast rescue boats"; - simulation software of the freefall lifeboat; - knowledge assessment software "KAS" ("Delta-Test"), "KAS (Delta-Test) - Safety" testing tasks database, v.3.1	RCPEA2 32.99.53

This Certificate corresponds to the category 3.2 EN 10204:2004 and 3.2 ISO 10474:2013 and is issued on the basis
 of survey report from 24.05.2024 № 2403430

М.П.  **Expert** S. Vasilevsky 

Authorized person S. Kulikov 

Сертификат № 24.00005.414 **Date of issue** May, 28th, 2024

 **RS**
10/2020