



Назначение:

Учебно-методический комплекс предназначен для теоретического обучения, отработки практических навыков и оценки знаний специалистов по спасательным шлюпкам.

Соответствие

УМК соответствует требованиям Правил VI/1, VI/2 Конвенции ПДНВ, разделов A-VI/1, A-VI/2, B-I/14 Кодекса ПДНВ и модельного курса ИМО 1.23.

Состав:

- Мультимедийный обучающий модуль "Специалист по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками"
- Мультимедийная тренажерная программа "Спасательная шлюпка, спускаемая свободным падением"
- Тренажер спасательной шлюпки, спускаемой свободным падением FFLBS
- Программный комплекс оценки знаний "Дельта-Тест" с базой данных тестовых заданий "Дельта-БЖС".

Целевая аудитория

Члены экипажа

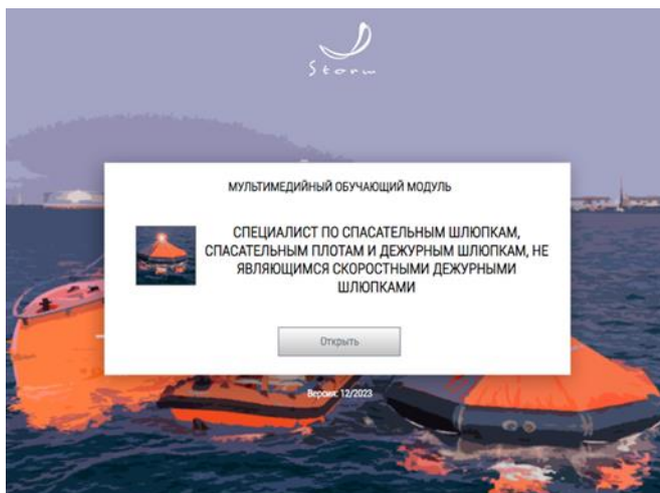
Тип судна

Все

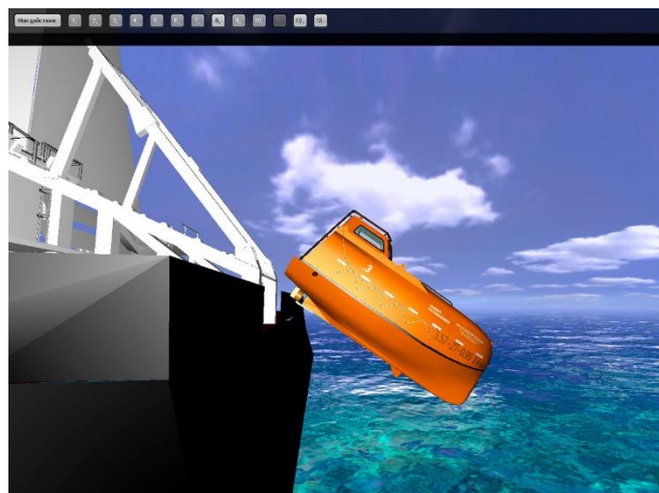


Нормативная база

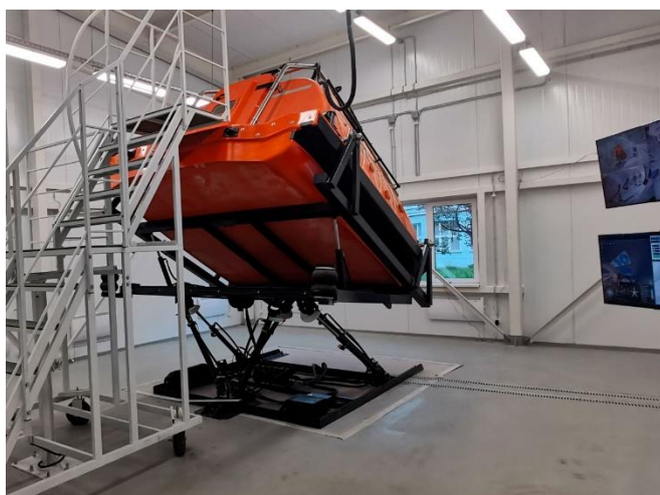
- *Правила VI/1, VI/2 Конвенции ПДНВ*
- *Разделы A-VI/1, A-VI/2, B-I/14 Кодекса ПДНВ*
- *Типовой учебный курс ИМО 1.23*



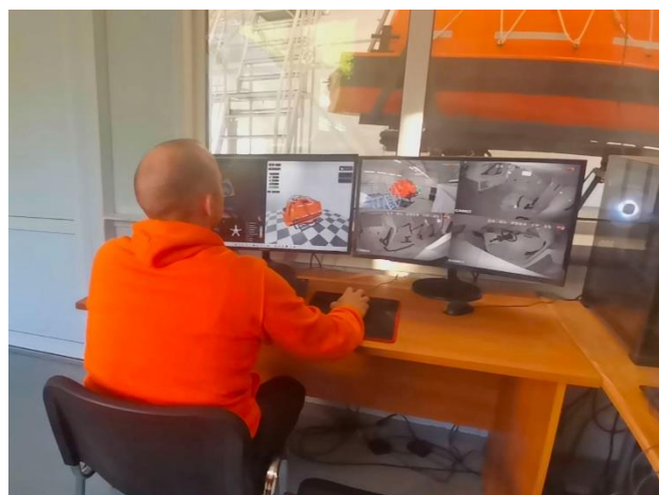
МОМ "Специалист по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками"



МТП "Спасательная шлюпка, спускаемая свободным падением"



Тренажер спасательной шлюпки, спускаемой свободным падением FFLBS



Тренажер спасательной шлюпки, спускаемой свободным падением FFLBS



Тренажер спасательной шлюпки, спускаемой свободным падением FFLBS



ПКОЗ "Дельта-Тест" с базой данных тестовых заданий "Дельта-БЖС"



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА 9.2.3

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

СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ

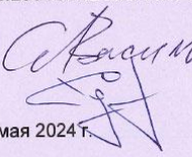
Изготовитель: ООО «СТОРМ»;
Россия, Москва, ул. Лавочкина, 34, офис 1

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

Настоящим удостоверяется, что нижеперечисленная продукция соответствует требованиям
Правил VI/2 МК ПДНВ, Разделов A-VI/2, A-VI/1 и B-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 об освидетельствовании 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

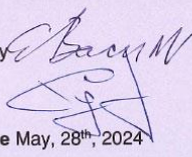
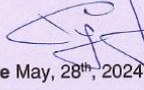
Manufacturer: STORM Ltd;
Russia, Moscow, Lavochkina str., 34, office 1

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. Vasilevskiy 
Authorized person S. Kulikov 
Certificate № 24.00005.414 **Date of issue** May, 28th, 2024

 **RS**
10/2020