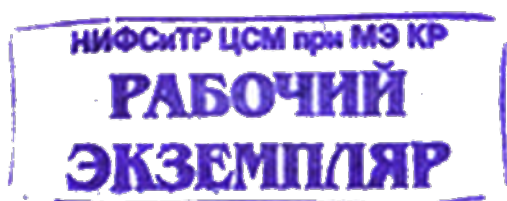


ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 9094-1—
2016



Суда малые

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

Часть 1. Суда с длиной корпуса до 15 м включительно

(ISO 9094-1:2003, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 12612

1 сентября 2016 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Акционерным обществом «Казахская академия транспорта и коммуникаций им. М.Тынышпаева»

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31 августа 2016 г. №90-П)

За принятие стандарта проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Кыргызстан | KG | Кыргызстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 9094-1:2003 Small craft – Part 1: Craft with a hull length of up to and including 15 m (Суда малые. Противопожарная защита. Часть 1: Суда с длиной корпуса до 15 м включительно).

Стандарт ISO 9094-1:2003 разработан Техническим комитетом ISO/TC 188 «Малые суда».

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в национальных органах по стандартизации вышеуказанных государств.

В разделе «Нормативные ссылки» и в тексте стандарта ссылки на международные стандарты актуализированы.

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении Д.А.

Степень соответствия – идентичная (IDT).

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

Содержание

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | Область применения | 1 |
| 2 | Нормативные ссылки | 1 |
| 3 | Термины и определения | 3 |
| 4 | Противопожарная защита | 5 |
| 4.1 | Схема судна и планировка | 5 |
| 4.2 | Пути эвакуации и выходы | 6 |
| 4.3 | Кухонные и нагревательные устройства с открытым пламенем | 8 |
| 4.4 | Машинное отделение и топливный отсек | 11 |
| 4.5 | Электрическая аппаратура | 12 |
| 4.6 | Топливная аппаратура | 12 |
| 4.7 | Системы сжиженного газа (LPG) | 13 |
| 4.8 | Искрозащита | 13 |
| 5 | Противопожарное оборудование | 14 |
| 5.1 | Классификация пожаров | 14 |
| 5.2 | Средства пожаротушения | 14 |
| 5.3 | Требования к средствам пожаротушения | 15 |
| 6 | Переносные огнетушители | 18 |
| 6.1 | Основные положения | 18 |
| 6.2 | Основные требования | 18 |
| 6.3 | Тип, объем и количество | 19 |
| 6.4 | Расположение | 20 |
| 7 | Стационарная система пожаротушения | 21 |
| 7.1 | Общие положения | 21 |
| 7.2 | Требования | 22 |
| 7.3 | Применение стационарных систем | 22 |
| 7.4 | Установка стационарных систем | 23 |
| 7.5 | Срабатывание стационарной системы и контроль | 24 |
| 7.6 | Эксплуатация системы | 25 |
| 7.7 | Огнетушащая способность стационарной системы | 26 |
| 8 | Отображаемая информация | 26 |
| 9 | Противопожарное полотно | 28 |
| 10 | Инструкции по пожарной безопасности | 29 |
| | Приложение А (обязательное) Испытания на огнестойкость | 30 |
| | Приложение Б (обязательное) Информация обязательная для включения в инструкцию судовладельца | 31 |

ГОСТ ISO 9094-1–2016

| | |
|---|----|
| Приложение Д.А. (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам | 38 |
| Библиография | 40 |