



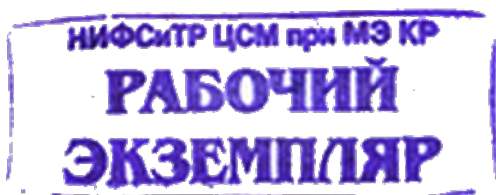
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ISO 9094-2—  
2016

Суда малые

## ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

Часть 2. Суда с длиной корпуса свыше 15 м



(ISO 9094-2:2002, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 12613

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 9094-2:2002 Small craft – Part 2: Craft with a hull length of over 15 m (Суда малые. Противопожарная защита. Часть 2: Суда с длиной корпуса свыше 15 м).

Стандарт ISO 9094-2:2002 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	6
4.1	Схема судна и планировка	6
4.2	Пути эвакуации	7
4.3	Выходы	9
4.4	Кухонные и нагревательные устройства с открытым пламенем	11
4.5	Машинное отделение и топливный отсек	14
4.6	Электрическая аппаратура	15
4.7	Топливная аппаратура	15
4.8	Системы сжиженного газа (LPG)	16
4.9	Искрозащита	16
5	Противопожарное оборудование	17
5.1	Классификация пожаров	17
5.2	Средства пожаротушения	17
5.3	Требования к средствам пожаротушения	18
6	Переносные огнетушители	21
6.1	Основные положения	21
6.2	Основные требования	21
6.3	Тип, объем и количество	22
6.4	Расположение	22
7	Стационарная система пожаротушения	23
7.1	Общие положения	23
7.2	Требования	24
7.3	Применение стационарных систем	24
7.4	Установка стационарных систем	25
7.5	Срабатывание стационарной системы и контроль	26
7.6	Эксплуатация системы	27
7.7	Огнетушащая способность стационарной системы	28
8	Отображаемая информация	28
9	Противопожарное полотно	30
10	Инструкции по пожарной безопасности	31
	Приложение А (обязательное) Испытания на огнестойкость	32

## ГОСТ ISO 9094-2–2016

Приложение В (обязательное) Информация обязательная для включения в инструкцию судовладельца	33
Приложение Д.А. (справочное) Сведения о соответствии\ межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам	40
Библиография	42