

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



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
ISO 10088—
2016**

Суда малые

**СТАЦИОНАРНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ И
ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАКИ**

**НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

(ISO 10088:2013, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 12616
1 сентября 2016 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

ГОСТ ISO 10088–2016

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 голосовали:

| 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 10088:2013 Small craft — Permanently installed fuel systems (Суда малые. Стационарные топливные системы).

Стандарт ISO 10088:2013 разработан Техническим комитетом ISO/TC 188 «Малые суда».

Перевод с английского языка (ен).

Официальный экземпляр международного стандарта ISO 10088:2013, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, имеется в Государственном фонде технических регламентов и стандартов.

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 ВВЕДЕНИЕ 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.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Межгосударственные стандарты», а текст этих изменений – в информационных указателях «Межгосударственные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Межгосударственные стандарты».

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

ГОСТ ISO 10088–2016

Содержание

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | Область применения | 1 |
| 2 | Нормативные ссылки | 1 |
| 3 | Термины и определения | 3 |
| 4 | Общие требования | 6 |
| 4.1 | Материалы и проектирование | 6 |
| 4.2 | Испытания | 8 |
| 4.3 | Установка | 9 |
| 5 | Топливные трубы, шланги, соединения и вспомогательные устройства (аксессуары) | 10 |
| 5.1 | Топливозаправочные линии | 10 |
| 5.2 | Вентиляционные линии и компоненты | 11 |
| 5.3 | Распределение топлива, линии возврата и уравнивания | 12 |
| 5.4 | Соединительные приспособления и хомуты шлангов | 15 |
| 5.5 | Вентили и соединительные фитинги | 16 |
| 5.6 | Топливные фильтры | 17 |
| 5.7 | Маркировка | 17 |
| | Приложение А (обязательное) Испытания давлением | 19 |
| | Приложение Д.А. (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам | 20 |
| | Библиография | 22 |