

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33010–
2014
(EN 14438:2007)

**ВСТАВКИ ГАЗОВЫЕ ДЛЯ ОБОГРЕВАНИЯ
БОЛЕЕ ЧЕМ ОДНОЙ КОМНАТЫ**

Требования и методы испытаний

(EN 14438:2007, MOD)

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛИЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 9937

29 октября 2014 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—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол 71-П от 20 октября 2014 г.)

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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий проект стандарта является модифицированным по отношению к европейскому региональному стандарту EN 14438:2007 Gas-fired insets for heating more than one room (Газовые установки для обогревания больше одной комнаты) путем изменения отдельных фраз (слов, значений показателей, ссылок), которые выделены в тексте курсивом.

Наименование настоящего стандарта приведено в соответствие с правилами, установленными в ГОСТ 1.5—2001 (подраздел 3.6).

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия – модифицированная (MOD)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекрашении 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	2
4 Классификация аппаратов	3
5 Конструкционные требования	3
6 Эксплуатационные требования	4
7 Методы испытаний	4
8 Маркировка и инструкции	8
Библиография	11

ВСТАВКИ ГАЗОВЫЕ ДЛЯ ОБОГРЕВАНИЯ БОЛЕЕ ЧЕМ ОДНОЙ КОМНАТЫ

Требования и методы испытаний

Gas-fired insets for heating more than one room. Requirements and test methods

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к конструкции, безопасности, маркировке, методам испытаний и рациональному использованию энергии нагревательных элементов на газообразном топливе, рассчитанных на обогрев нескольких помещений, и, в зависимости от назначения, встроенных в обшивку из керамических или минеральных конструкционных материалов.

Настоящий стандарт следует применять совместно с ГОСТ EN 613.

Настоящий стандарт распространяется на нагревательные элементы на газообразном топливе типа В_{11BS}, которые:

- оборудованы атмосферной горелкой;
- устанавливаются непосредственно к дымоходу либо к устройству для вытяжки отводных газов;
- имеют номинальную теплопроизводительность не более 20 кВт (в пересчете на теплотворную способность).

Кроме того, настоящий стандарт должен применяться к нагревательным элементам, предназначенным для отопления нескольких помещений с имитацией каминного пламени.

Настоящий стандарт не распространяется на следующие изделия:

- устройства с открытой камерой сгорания по [1];
- устройства с эффектом декоративного топлива по [2];
- комнатные обогреватели конвекционного типа по ГОСТ EN 613;
- приборы с каталитическим типом горения;
- приборы с механической подачей воздуха для горения и/или механической вытяжкой отводных газов по [3];
- калориферы.

Настоящий стандарт применяется только к устройствам, предназначенным для испытаний типовых образцов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ EN 125—2009 Устройства контроля пламени для газовых приборов — Термоэлектрические устройства контроля пламени

ГОСТ EN 613—2010 Нагреватели газовые автономные конвективные

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному