

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ПРИБОРЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ

Общие технические условия

ПРИБОРЫ ГАЗОВЫЯ БЫТОВЫЯ ДЛЯ ГАТАВАННЯ ЕЖЫ

Агульныя тэхнічныя ўмовы

Издание официальное

БЗ 3-2003



Межгосударственный совет по
стандартизации, метрологии и
сертификации
Минск

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
10798-
2003

**ПРИБОРЫ ГАЗОВЫЯ БЫТАВЫЯ
ДЛЯ ГАТАВАННЯ ЕЖЫ**

Агульныя тэхнічныя ўмовы

**ПРИБОРЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ
ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЦЦИ**

Общие технические условия

Издание официальное

Минск
Госстандарт Республики Беларусь
2003

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 1.2-97 «Межгосударственная система стандартизации. Правила проведения работ по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены документов по межгосударственной стандартизации».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)»
ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

2 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 23 от 22 мая 2003 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Агентство «Азстандарт»
Армения	AM	Армстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Агентство «Узстандарт»

3 Настоящий стандарт соответствует европейскому стандарту EN 30-1-1:1998 «Domestic cooking appliances burning gas fuel – Part 1-1: Safety – General» (EN 30-1-1:1998 «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-1: Безопасность – Общие положения») в части требований к материалам, прочности корпуса прибора и его частей, к составу испытательных газов и условиям их изготовления, методов контроля содержания окиси углерода в продуктах сгорания газа, долговечности уплотнительных средств, прочности корпуса прибора и его частей, термостойкости горелок, устойчивости пламени горелок стола к воздействию потока воздуха

4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 12 июня 2003 г. № 30 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 ноября 2003 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 10798-93 (с отменой на территории Республики Беларусь СТБ 1255-2001)

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.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Республики Беларусь без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения.....	2
4 Классификация	4
5 Общие технические требования	7
6 Правила приемки.....	14
7 Методы контроля.....	14
8 Транспортирование и хранение	35
9 Указания по эксплуатации	36
10 Гарантии изготовителя.....	36
Приложение А (справочное) Определение полезных размеров духовки	37
Приложение Б (справочное) Парциальное давление водяного пара.....	38
Приложение В (справочное) Размеры испытательных сосудов для газовых горелок	39
Приложение Г (справочное) Размеры испытательных сосудов для электрических нагревательных элементов	40
Приложение Д (справочное) Массы испытательных грузов для определения прочности решетки стола.....	41
Приложение Е (обязательное) Испытания приборов на пожарную безопасность.....	42
Приложение Ж (информационное) Библиография	45