

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ 18710-99

ЭЛЕКТРОМИКСЕРЫ БЫТОВЫЕ

Общие технические условия

Издание официальное

Зарегистрировано

№ 3721

" 13" февраля 2001 г.



НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

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. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН МТК 19; Техническим комитетом Украины (ТК 13) «Стандартизация электробытовых машин и приборов»

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом стандартизации, метрологии и сертификации Украины

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 16-97 от 8.10.99)

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	Азстандарт
Армения	AM	Минторгэкономразвития
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

3 Настоящий стандарт соответствует международному стандарту МЭК 619:1993 «Методы зимерений функциональных характеристик электрических машин для приготовлений пищи» в части методов испытаний функциональных характеристик электромиксеров, электровзбивалок и электросмесителей

4 ВЗАМЕН ГОСТ 18710-91

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 указателях (каталогах) стандартов, а текст изменений – в информационных указателях стандартов. В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе стандартов.

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

СОДЕРЖАНИЕ

с

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения.....	2
4 Обозначения и сокращения.....	3
5 Классификация	3
6 Основные параметры и размеры	4
7 Общие технические требования	4
8 Требования безопасности.....	8
9 Правила приемки.....	9
10 Методы контроля	11
11 Транспортирование и хранение	13
12 Указания по эксплуатации.....	14
13 Гарантии изготовителя	14

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ЭЛЕКТРОМИКСЕРЫ БЫТОВЫЕ
Общие технические условия**
**DOMESTIC ELECTRIC MIXERS
General specifications**

Дата введения _____ -

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на бытовые электромиксеры, электровзбивалки, электросмесители (далее — приборы), предназначенные для взбивания белков, сливок и т. п., приготовления крема, майонеза, соусов, муссов т. п., замешивания теста различной консистенции, смешивания жидкостей, вареных овощей, ягод, измельчения сырых овощей и фруктов с жидкостью.

Обязательные требования к качеству приборов изложены в 7.1.7; 7.1.11; 7.1.15; 7.4.1; 7.4.2; 7.4.5; 7.4.6; разделе 8; 10.18; 10.22; 10.25 — 10.30; разделе 12.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте приведены ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.513-84 ГСИ. Проверка средств измерений. Организация и порядок проведения.

ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества, Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний

ГОСТ 27.410-87 Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность

ГОСТ 1033-79 Смазка. Солидол жировой. Технические условия

ГОСТ 2991-85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 5959-80 Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия

ГОСТ 7376-89 Картон гофрированный. Общие технические условия.

ГОСТ 7396.0-89 Е Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Общие технические условия

ГОСТ 7399-97 Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия

ГОСТ 7933-89 Е Картон для потребительской тары. Общие технические условия

ГОСТ 9142--90 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия

ГОСТ 9569-79 Бумага парафинированная. Технические условия

ГОСТ 10877-76 Масло консервационное К-17. Технические требования

ГОСТ 14087-88 Е Электроприборы бытовые. Общие технические требования