

ГОСТ 30345.2–2000
(МЭК 60335-2-8–92)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

БЕЗОПАСНОСТЬ БЫТОВЫХ И АНАЛОГИЧНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

Дополнительные требования к электробритвам,
машинкам для стрижки волос
и аналогичным приборам

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Издание официальное

Межгосударственный совет
по стандартизации, метрологии и сертификации

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

ВНЕСЕН Государственным комитетом стандартизации, метрологии и сертификации Украины

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 18 от 18 октября 2000 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Украина	Госстандарт Украины

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Госстандарта Украины от 21 ноября 2000 г. № 659

4 Настоящий стандарт соответствует международному стандарту МЭК 60335-2-8–92 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к электро-бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам» с учетом Изменения 1 (2000), кроме предисловия, введения, нормативных ссылок, которые соответствуют действующим межгосударственным стандартам

5 ВЗАМЕН ГОСТ 27570.2–87 (МЭК 60335-2-8–87)

6 РАЗРАБОТЧИКИ: А. С. Сливаков, канд. техн. наук (руководитель разработки); Н. Б. Туллер; Н. М. Повshedная; В. В. Устименко; Н. П. Мельник

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

СОДЕРЖАНИЕ

	С.
Введение	IV
1 Область применения	1
2 Определения	2
3 Общие требования	2
4 Общие условия испытаний	2
5 Пробел	2
6 Классификация	2
7 Маркировка и инструкции	2
8 Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	2
9 Пуск электромеханических приборов	3
10 Потребляемая мощность и сила тока	3
11 Нагревание	3
12 Пробел	3
13 Сила тока утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	3
14 Пробел	3
15 Влагостойкость	3
16 Сила тока утечки и электрическая прочность	3
17 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	3
18 Износостойкость	3
19 Аномальный режим работы	3
20 Устойчивость и механические опасные факторы	4
21 Механическая прочность	4
22 Конструкция	4
23 Внутренняя проводка	4
24 Комплектующие изделия	4
25 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	4
26 Зажимы для внешних проводов	5
27 Заземление	5
28 Винты и соединения	5
29 Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния через изоляцию	5
30 Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	5
31 Противокоррозионная стойкость	5
32 Радиация, токсичность и подобные опасные факторы	5
Приложения	6

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем стандарте изложены нормы и методы испытаний, которые дополняют, изменяют или исключают соответствующие разделы и (или) пункты ГОСТ 30345.0–95 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования».

Если в настоящем стандарте нет ссылки на какой-либо пункт ГОСТ 30345.0, этот пункт применяют без изменений. Если в настоящем стандарте указано «дополнение», «изменение», или «замена», то соответствующий текст ГОСТ 30345.0 должен быть изменен.

В настоящем стандарте нумерация пунктов, дополняющих ГОСТ 30345.0, начинается с цифры 101.