

Е. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Группа Е75

Изменение № 7 ГОСТ 14919—83 Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 21.11.97)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2722

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Вводная часть. Четвертый абзац. Заменить слова: «п. 3.13» на «пп. 3.12, 3.13».

Пункт 2.1. Таблицу 1 для электроплит, блокируемых с элементами кухонного оборудования, типа Б (Х, У) дополнить типом ЭБЧШ и соответствующими значениями параметров:

(Продолжение см. с. 24)

Типы стационарных электроплит	Обозначение типа	Внешние размеры, мм			Установленная мощность, кВт, не более	Единовременно потребляемая мощность, кВт, не более	Количество конфорок, шт.
		Ширина	Глубина	Высота			
Электроплиты, блокируемые с элементами кухонного оборудования, типа Б (Х, У)	ЭБЧШ	500—570	500—570	850	7,9	6,1	3
					8,9	7,1	4

Пункты 3.12, 3.14 изложить в новой редакции:

«3.12. При наличии освещения рабочего пространства жарочного электрошкафа лампа подсвета должна включаться с помощью отдельного выключателя.

3.14. Конструкция электроплиты должна обеспечивать горизонтальное расположение конфорок. Отклонение от горизонтальности не более 2°».

Пункт 6.1.1. Третий абзац изложить в новой редакции:

«установленная мощность и через косую черту одновременно потребляемая мощность. В случае одинаковых значений мощностей на электроприбор наносится величина установленной мощности;».

(ИУС № 3 1999 г.)