

Изменение № 2 ГОСТ 27570.17—89 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к сковородам, фритюрницам и аналогичным приборам и методы испытаний

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 13.10.92 № 1356

Дата введения 01.07.93

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: **(СТ СЭВ 6703—89)**.

Вводную часть дополнить абзацами: «Номера пунктов или чертежей, которые дополняют пункты и чертежи ГОСТ 27570.0—87, начинаются с цифры 101, дополнительные приложения обозначаются буквами АА, ВВ и т. д.

Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 1.1 дополнить словами (перед первым абзацем): «Замена пункта»; дополнить абзацем (перед вторым): «1.2. Замена пункта».

Пункт 1.2. Заменить слова: «1.2. Стандарт не распространяется на:» на «1.3. Замена пункта

Стандарт не распространяется на:».

Пункт 11.8. Второй абзац. Заменить ссылки: СТ СЭВ 2184 на ГОСТ 28190—89, «п. 2.1.7.4.1 СТ СЭВ 2184» на «разд. 17 ГОСТ 28190—89».

Пункт 24.1. Первый абзац. Заменить ссылку: СТ СЭВ 2185 на ГОСТ 28190—89;

(Продолжение см. с. 82)

(Продолжение изменения к ГОСТ 27570.17—89)

пятый абзац. Заменить ссылки: «пп. 3.6.2.1 и 3.6.2.2 СТ СЭВ 2184» на «пп. 22.2 и 22.3 ГОСТ 28190—89»;

шестой абзац. Заменить ссылку: «черт. 2 СТ СЭВ 2184» на «черт. 18 ГОСТ 28190—89».

Пункт 25.2. Заменить ссылку: СТ СЭВ 2184 на ГОСТ 28190—89.

Раздел 30. Первый абзац дополнить словами: «со следующим дополнением»;

дополнить пунктами — 30.4, 30.5:

«30.4. Дополнительные примечания

2. Сковороды считаются приборами, работающими под надзором.

3. Фритюрницы считаются приборами, работающими без надзора.

30.5. Дополнительное примечание — 2:

2. Переключающие устройства с подвижными контактами, кроме тех, которые переключаются вручную, считаются работающими в сверхжестких условиях эксплуатации. Другие части из изоляционных материалов считаются работающими в жестких условиях эксплуатации. Однако все части, включая и переключающие устройства, которые расположены внутри корпуса или так, что вероятность загрязнения сведена до минимума, считаются работающими в нормальных условиях эксплуатации.

Загрязнение может быть вызвано фритюрным маслом, которое может пригорать или смешиваться с другими веществами».

(ИУС № 1 1993 г.)