

**Изменение № 1 ГОСТ Р МЭК 335—2—65—96 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим приборам для очистки воздуха и методы испытаний**

**Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 16.10.2002 № 374-ст**

**Дата введения 2003—01—01**

Пункт 8.1.4. Заменить значение: 350 кДж на 350 мДж.

Пункт 22.101. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Переносные приборы должны быть сконструированы так, чтобы предотвратить опасность от проникновения предметов через дно прибора».

Раздел 22 дополнить пунктом — 22.102:

«22.102 Блокировочные выключатели, которые предотвращают доступ к токоведущим частям при обслуживании потребителем, должны быть включены во входную цепь прибора и расположены так, чтобы было предотвращено непреднамеренное срабатывание.

*Соответствие требованию проверяют осмотром и применением стандартного испытательного пальца».*

Пункт 24.101 изложить в новой редакции:

«24.101 Блокировочные выключатели, которые предотвращают доступ к токоведущим частям при обслуживании потребителем, должны:

– отключать все полюса, кроме случая, когда выходная цепь питается от изолирующего трансформатора;

– иметь контактный зазор, который обеспечивает полное отключение в соответствии с требованием ГОСТ Р МЭК 61058.1.

*Соответствие требованию проверяют осмотром и измерением».*

Пункт 30.3 изложить в новой редакции:

«30.3 Дополнение к пункту

Части из изоляционных материалов, удерживающие токоведущие части с напряжением, превышающим 440 В, рассматриваются как работающие в сверхжестких условиях».

Приложение А дополнить ссылкой:

«ГОСТ Р МЭК 61058.1—2000 Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

(ИУС № 1 2003 г.)