

**Изменение № 2 ГОСТ 24753—81 Выводы контактные электротехнических устройств. Общие технические требования**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.06.87 № 2623**

Дата введения 01.01.88

Пункт 8. Заменить ссылку: ГОСТ 9.073—77 на ГОСТ 9.306—85.

Стандарт дополнить пунктом — 13: «13. Контактные соединения должны испытываться на пожарную опасность с применением моделирующих накаливаемых элементов или созданием режима «плохого контакта». При этом рассеиваемая электрическая мощность должна быть:

$N = 10,6 \cdot I^{0,5}$ , где  $I$  имеет значение от 10 до 63 А, мощность — в ваттах.

**Примечание.** Режим «плохого контакта» — свойственно электрическому контакту аварийного режима, при котором протекание электрического тока через его переходное сопротивление сопровождается нагревом контакт-детали до температуры, превышающей значение установленной нормы».

(ИУС № 10 1987 г.)