

**Изменение № 1 ГОСТ Р 50777—95 Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 6. Пассивные оптико-электронные инфракрасные извещатели для закрытых помещений**

**Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 01.03.2001 № 96-ст**

**Дата введения 2001—07—01**

Раздел 1. Шестой абзац исключить;

последний абзац. Заменить ссылки: 5.7—5.9 на 5.7, 5.9.

Раздел 2 дополнить ссылкой:

*«ГОСТ 12.2.006—87 (МЭК 65—85) Безопасность аппаратуры электронной сетевой и сходных с ней устройств, предназначенных для бытового и аналогичного общего применения. Общие требования и методы испытаний»;*

исключить ссылки: *«ГОСТ 27484—87 (МЭК 695—2—2—80) Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем», «ГОСТ 27924—88 (МЭК 695—2—3—84) Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов».*

Пункт 3.4. Последний абзац. Заменить слова: *«в ватные брюки и куртку стандартного образца и меховую шапку»* на *«хлопчатобумажные брюки, куртку или халат и вязаную шапку».*

Пункт 5.1.5. Последний абзац исключить.

Пункт 5.1.11 дополнить словами: *«Выходные контакты извещателя в течение этого времени должны быть постоянно замкнуты или разомкнуты».*

Пункт 5.8 после слов *«Эксплуатационная документация»* дополнить словами: *«должна быть на русском языке»;*

перечисление б). Заменить слова: *«постоянно изменяется»* на *«регулируется»;*

перечисление г) исключить.

Пункт 6.2.5. Четвертый абзац после значения 12 В дополнить словами: *«Допускается использовать лампу большей мощности для обеспечения требуемой мощности»;*

*(Продолжение см. с. 98)*

шестой — последний абзацы исключить.

Пункт 6.4.3 изложить в новой редакции:

*«6.4.3 Испытание извещателя на пожарную безопасность проводят по методике, изложенной в ГОСТ 12.2.006 (4.3, 11.2)».*

Приложение А. Пункты 5.2.10, 5.2.12 изложить в новой редакции:

*«5.2.10 Кратковременное прерывание напряжения в сети*

*Значение параметра, при котором извещатель должен сохранять работоспособность, устанавливают в технических условиях на извещатели конкретного типа в соответствии с ГОСТ Р 50009.*

*5.2.12 Повышенная влажность*

*Значение повышенной влажности, при котором извещатель должен сохранять работоспособность, должно быть 95 % при температуре 25 ±3С. По согласованию с заказчиком (потребителем) допускается устанавливать более жесткие требования»;*

пункт 5.3.4. Заменить ссылку: «ГОСТ 12.2.007.0 (3.1.10)» на «ГОСТ 12.2.006 (4.3)».

Приложение Б. Пункты 6.3.2 (второй абзац), 6.3.3 (второй абзац). Заменить слова: «при нормальных атмосферных условиях» на «при нормальном атмосферном давлении»;

пункты 6.3.2 (пятый абзац), 6.3.3 (седьмой абзац) после слов «в течение 2 ч» дополнить словами: «В течение последнего часа извещатель не должен выдавать извещение о проникновении»;

пункт 6.3.11. Второй абзац. Заменить слова: «Степень жесткости устанавливают так, чтобы полный провал напряжения в сети соответствовал его значению, установленному в 5.2.1 приложения А настоящего стандарта» на «Степень жесткости устанавливают в технических условиях на извещатели конкретных типов»;

последний абзац. Исключить слова: «После окончания испытания его чувствительность должна соответствовать требованиям 5.1.1»;

пункт 6.3.12. Последний абзац. Исключить слова: «После окончания испытаний его чувствительность должна соответствовать требованиям 5.1.1».

(ИУС № 5 2001 г.)