

**ИЗМЕНЕНИЕ N 1 В НПБ 57-97 "ПРИБОРЫ И АППАРАТУРА АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК
ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ И
ПОМЕХОЭМИССИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ",
УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРИКАЗОМ ГУПС МВД РОССИИ ОТ 31.12.1996 Г. N 63**

1. В абзаце первом раздела "Область применения" исключить слова "разработаны и введены в действие взамен ГОСТ Р 50009-92 в части, относящейся к средствам пожарной сигнализации, и".

2. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Таблица 1

Критерии качества функционирования	Качество функционирования при испытаниях	Примечание
A	Нормальное функционирование с параметрами в соответствии с техническими условиями	Степень жесткости при испытаниях на помехоустойчивость указывается в нормативной документации
B	Кратковременное нарушение функционирования или ухудшение параметров (не связанных с запуском систем пожаротушения) с последующим восстановлением нормального функционирования без вмешательства оператора	Степень жесткости при испытаниях на помехоустойчивость указывается в нормативной документации. Виды нарушения должны быть отражены в протоколах испытаний
C	Нарушение функционирования или ухудшение параметров, требующее для восстановления нормального функционирования вмешательства оператора	Является отрицательным результатом при сертификации
D	Нарушение функционирования или ухудшение параметров, требующее ремонта из-за выхода из строя оборудования или компонентов	

3. Примечание к таблице 1 исключить.

4. Раздел I "Общие положения" дополнить пунктом 1.6 следующего содержания:

"1.6. При наличии в составе ПА аппаратуры передачи и приема радиосигналов: разрешение на право эксплуатации ПА должно быть получено в органах Госсвязьнадзора России; ввоз импортных ПА осуществляется по разрешению Госсвязьнадзора России".

5. Абзац второй пункта 2.1 изложить в следующей редакции:

"Формы импульсных помех должны соответствовать ГОСТ Р 51317.4.5-99".

6. Абзац второй пункта 2.2 изложить в следующей редакции:

"Формы импульсных помех должны соответствовать ГОСТ Р 51317.4.4-99".

7. Пункт 2.4 изложить в следующей редакции:

"2.4. ПА, подключаемые к низковольтным распределительным электрическим сетям переменного тока, должны быть устойчивы к динамическим изменениям напряжения сети и длительным прерываниям напряжения электропитания. Динамические изменения напряжения сети электропитания для степеней жесткости должны соответствовать ГОСТ Р 51317.4.11-99.

При длительных прерываниях напряжения электропитания длительность прерываний (период/мс):

первого и второго - 5/100;

третьего - 25/500.

Пауза между прерываниями - 15/300".

8. Таблицу 5 исключить.

9. Пункт 2.6 изложить в следующей редакции:

"2.6. ПА должны быть устойчивы к радиочастотному электромагнитному полю в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.3-99 (вводится с 01.01.2002 г.)".

10. Таблицу 7 исключить.

11. Подпункт 2.8.1 изложить в следующей редакции:

"2.8.1. ПА должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51318.22-99".

12. Подпункт 2.8.2 исключить.

13. Подпункт 3.2.2 изложить в следующей редакции:

"3.2.2. Испытания проводят по методике ГОСТ Р 51317.4.4-99".

14. Подпункты 3.2.3 - 3.2.8 исключить.

15. Подпункт 3.3.2 изложить в следующей редакции:

"3.3.2. Испытания проводят по методике ГОСТ Р 51317.4.4-99".

16. Подпункты 3.3.3 - 3.3.8 исключить.

17. Абзац второй подпункта 3.4.2 изложить в следующей редакции:

"Испытания проводят по настоящей методике".

18. Абзац второй подпункта 3.5.2 изложить в следующей редакции:

"Испытания проводят по методике ГОСТ Р 51317.4.1-99".

19. Абзац третий подпункта 3.5.2 исключить.

20. Подпункты 3.5.3 - 3.5.5 исключить.

21. Подпункт 3.6.2 изложить в следующей редакции:

"3.6.2. Испытания проводят по методике ГОСТ Р 51317.4.2-99".

22. Подпункты 3.6.3 - 3.6.5 исключить.

23. Абзац второй подпункта 3.7.2 изложить в следующей редакции:

"Испытания проводят по методике ГОСТ Р 51317.4.3-99".

24. Подпункты 3.7.3 - 3.7.7 исключить.

25. Подпункт 3.9.2 изложить в следующей редакции:

"3.9.2. Испытания проводят по методике ГОСТ Р 51318.22-99".

26. Подпункты 3.9.3, 3.9.4 исключить.

27. Приложения 1 - 4 исключить.

