

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА**

---

**НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

---

**ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
ПОСТОЯННОГО ТОКА СРЕДСТВ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ.  
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.  
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

**НПБ 86-2000**

**Издание официальное**

**МОСКВА 2001**

С. 2 НПБ 86-2000

Разработаны Санкт-Петербургским филиалом Федерального государственного учреждения «Всероссийский ордена “Знак Почета” научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства внутренних дел Российской Федерации (СПбФ ФГУ ВНИИПО МВД России) (С.В. Сычев, И.Н. Чуркин, В.В. Михайлов, В.И. Заякин).

Вынесены и подготовлены к утверждению нормативно-техническим отделом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Российской Федерации (ГУГПС МВД России) (В.А. Дубинин, Е.П. Шаститко).

Утверждены и введены в действие приказом ГУГПС МВД России от 13 февраля 2001 г. № 10.

Вводятся впервые.

Дата введения в действие 1 апреля 2001 г.

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ГУГПС и ФГУ ВНИИПО МВД России.

© ГУГПС МВД России, 2001

© ФГУ ВНИИПО МВД России, 2001

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА**

---

**НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

---

**ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
ПОСТОЯННОГО ТОКА СРЕДСТВ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ.  
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.  
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

**DIRECT CURRENT POWER SUPPLIES FIRE-PROTECTIVE  
SYSTEMS. GENERAL TECHNICAL REQUIREMENTS. TEST  
METHODS.**

**НПБ 86-2000**

***Издание официальное***

***Дата введения 01.04.2001 г.***

**1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящие нормы устанавливают общие технические требования к источникам электропитания постоянного тока (ИПТ), предназначенным для применения в установках противопожарной защиты зданий, сооружений, помещений и оборудования, а также методы их испытаний.

## **2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В настоящих нормах использованы термины и определения, соответствующие ГОСТ Р 51179 и ПУЭ.

## **3. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

### **3.1. Требования назначения**

3.1.1. Электропитание ИПТ должно осуществляться от электрических сетей с параметрами, указанными в технической документации (ТД).

3.1.2. Значение постоянного выходного напряжения ИПТ при питании от электрических сетей должно быть в пределах от 95 до 105 % номинального значения.

3.1.3. Классы пульсации, рекомендуемые для ИПТ, должны соответствовать ГОСТ Р 51179 и быть указаны в ТД.

3.1.4. Номинальное значение и диапазон допустимых значений выходного тока ИПТ должны быть указаны в ТД.

3.1.5. ИПТ может иметь в своем составе зарядное устройство для аккумулятора.

3.1.5.1. ИПТ с зарядным устройством при питании от электрических сетей должен обеспечивать автоматический заряд аккумулятора. Режим заряда должен быть указан в ТД.

3.1.5.2. ИПТ с зарядным устройством должен сохранять свои параметры при размыкании и коротком замыкании цепи аккумулятора.

3.1.6. ИПТ может иметь в своем составе аккумулятор.

3.1.6.1. ИПТ с аккумулятором должен иметь зарядное устройство.

3.1.6.2. ИПТ с аккумулятором должен формировать сигнал неисправности при минимальном значении напряжения аккумулятора, указанном в ТД на аккумулятор.

3.1.6.3. Значения выходного напряжения ИПТ при минимальном и максимальном выходном токе в момент перехода питания от электрических сетей на питание от аккумулятора и обратно должны быть указаны в ТД.

3.1.6.4. Значение выходного напряжения ИПТ с аккумулятором при отключении электрических сетей должно быть указано в технической документации.

3.1.7. В ИПТ должны быть предусмотрены оптические индикаторы для отображения режимов работы:

подключения к электрическим сетям;  
появления неисправностей в ИПТ.

ИПТ с аккумулятором должен иметь дополнительный оптический индикатор, отображающий подключение аккумулятора.

3.1.8. ИПТ должен иметь автоматическую защиту от воздействия последствий короткого замыкания или повышения выходного тока выше максимального значения.

3.1.9. ИПТ должен восстанавливать свои параметры после устранения причин короткого замыкания или повышения выходного тока выше максимального значения.

3.1.10. ИПТ должен сохранять свои параметры при изменении напряжения электрической сети от 85 до 110 % номинального значения.

3.1.11. Время готовности ИПТ к работе не должно превышать 5 мин после его подключения к электрическим сетям.

## C. 6 НПБ 86-2000

### **3.2. Требования надежности**

3.2.1. ИПТ должен быть рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.

3.2.2. Средняя наработка на отказ ИПТ должна быть не менее 40 000 ч.

**Примечание.** Условия, с учетом которых нормируются показатели безотказности, сохраняемости и долговечности, должны быть указаны в ТД на ИПТ.

### **3.3. Требования стойкости к внешним воздействиям**

3.3.1. ИПТ должен быть стойким к воздействию синусоидальной вибрации. Степень жесткости воздействия устанавливают в соответствии с ГОСТ 28203 в ТД на ИПТ.

3.3.2. ИПТ должен быть прочным к одиночному удару. Степень жесткости воздействия устанавливают в соответствии с ГОСТ 28213 в ТД на ИПТ.

3.3.3. ИПТ должен быть стойким к воздействию повышенной температуры окружающей среды. Степень жесткости воздействия устанавливают в соответствии с ГОСТ 28200 в ТД на ИПТ.

3.3.4. ИПТ должен быть стойким к воздействию пониженной температуры окружающей среды. Степень жесткости воздействия устанавливают в соответствии с ГОСТ 28199 в ТД на ИПТ.

3.3.5. ИПТ должен быть стойким к воздействию влажного тепла (постоянный режим). Степень жесткости воздействия устанавливают в соответствии с ГОСТ 28201 в ТД на ИПТ.

### **3.4. Требования электромагнитной совместимости**

3.4.1. ИПТ должен быть устойчив к электромагнитным воздействиям в соответствии с требованиями НПБ 57-97 со степенью жесткости не ниже 2. Напряжение пульсации ИПТ

при воздействии наносекундных и микросекундных импульсных помех должно соответствовать п. 3.1.3. Степень жесткости должна быть указана в ТД на ИПТ.

3.4.2. Значения квазипикового напряжения радиопомех и напряженности поля радиопомех не должны превышать норм, указанных в НПБ 57-97 и ГОСТ Р 50009.

### **3.5. Требования к маркировке**

Маркировка ИПТ должна содержать:

условное обозначение;

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя, серийный номер.

Кроме того, в ней должны быть указаны:

напряжение электрической сети;

выходное напряжение;

выходной ток;

год выпуска.

### **3.6. Требования комплектности**

Поставляемая документация должна включать в себя:

сведения об электропитании;

требования, предъявляемые ко всем подключаемым к ИПТ линиям, достаточные для оценки электрической совместимости с другими средствами противопожарной защиты;

сведения о номинальных токах плавких вставок;

сведения о типах аккумуляторов, их максимальные и минимальные емкости.

## **4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1. ИПТ должен быть безопасным для обслуживающего персонала в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003 при монтаже, ремонте и регламентных работах.

4.2. ИПТ должен удовлетворять требованиям безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.006.

4.3. ИПТ должен соответствовать требованиям безопасности, изложенным в ГОСТ 12.2.007.0.

## **5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

### **5.1. Общие положения**

5.1.1. Испытания должны проводиться с помощью испытательного оборудования, аттестованного в соответствии с требованиям ГОСТ 8.568.

5.1.2. Сертификационные испытания на соответствие ИПТ требованиям пп. 3.1 (за исключением п. 3.1.6.3), 3.3, 3.4 и 4.2 следует проводить по методике п. 5.2.

### **5.2. Методика испытаний**

5.2.1. Объем и условия проведения испытаний на соответствие требованиям, указанным в п. 3.1 (за исключением п. 3.1.6.3), представлены в таблице. Испытания по п. 3.1.6.3 следует проводить по методике, указанной изготовителем ИПТ.

№ п/п	Напря- жение элек- трической сети $U_C$	Напряжение аккумулятора $U_A$ , ток зарядного устройства $I_3$ (при наличии)	Ток нагрузки $I_H$	Контролируемые параметры
1	Номиналь- ное	$U_A$ – номинальное, $I_3$ – номинальный или менее	Номиналь- ный	Выходное напряже- ние, пульсации, опти- ческая индикация, время готовности
2	Номиналь- ное	$U_A$ – номинальное; $I_3$ – номинальный или менее	Минималь- ный	Выходное напряже- ние, пульсации, опти- ческая индикация
3	110 % номи- нального	$U_A$ – минимальное; $I_3$ – максимальный	Макси- мальный	Выходное напряже- ние, пульсации
4	85 % номи- нального	$U_A$ – минимальное; $I_3$ – максимальный	Макси- мальный	Выходное напряже- ние, пульсации
5	Отключено	$U_A$ – минимальное	Макси- мальный	Выходное напряже- ние
6	85 % номи- нального	$U_A = 0$ (короткое замыкание цепи заряда)	Макси- мальный	Выходное напряже- ние
7	110 % номи- нального	Обрыв цепи заряда	Минималь- ный или 10 % номи- нального	Выходное напряже- ние
8	85 % номи- нального	Аккумулятор от- ключен	Макси- мальный	Выходное напряже- ние, пульсации
9	110 % номи- нального	Аккумулятор от- ключен	Макси- мальный	Выходное напряже- ние, пульсации
10	110 % но- минального	$U_A$ – максимальное	Минималь- ный или 10 % номи- нального	Выходное напряже- ние
11	Номиналь- ное	$U_A$ – минимальное	Минималь- ный или 10 % номи- нального	Оптическая инди- кация

**Примечание.** Испытания по пп. 3.1.8 и 3.1.9 следует прово-  
дить при сочетаниях токов и напряжений согласно строкам 2, 3, 4 и 5 таб-  
лицы.

Продолжительность испытаний при сочетаниях токов и напряже-  
ний, указанных в строках 3 и 4 таблицы, должна быть не менее 4 ч, дру-  
гих испытаний – прямо не регламентируется. Параметры короткого замы-

## С. 10 НПБ 86-2000

кания или превышения максимального значения выходного тока и контролируемые параметры и условия, при которых ИПТ считается выдержавшим испытания, должны быть указаны в технической документации на ИПТ.

ИПТ считается выдержавшим испытания на соответствие требованиям п. 3.1 при указанных в таблице сочетаниях напряжений и токов, если:

значение постоянного выходного напряжения соответствует требованиям п. 3.1.2;

пульсации ИПТ соответствуют требованиям п. 3.1.3;

оптическая индикация соответствует режиму работы.

5.2.2. Испытания на стойкость к воздействию синусоидальной вибрации (п. 3.3.1) следует проводить по методике ГОСТ 28203.

5.2.3. Испытания на прочность к удару (п. 3.3.2) следует проводить по методике ГОСТ 28213.

5.2.4. Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (п. 3.3.3) следует проводить по методике ГОСТ 28200.

5.2.5. Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (п. 3.3.4) следует проводить по методике ГОСТ 28199.

5.2.6. Испытания на стойкость к воздействию влажного тепла (п. 3.3.5) следует проводить по методике ГОСТ 28201. При сертификационных испытаниях допускается выдерживать образец в течение двух суток.

ИПТ считается выдержавшим испытания по пп. 5.2.2–5.2.6, если:

значение постоянного выходного напряжения соответствует требованиям п. 3.1.2 при номинальном значении выходного тока;

пульсации ИПТ соответствуют требованиям п. 3.1.3;

оптическая индикация соответствует режиму работы.

5.2.7. Испытания на электромагнитную совместимость (п. 3.4) следует проводить по методике НПБ 57-97 и ГОСТ Р 50009.

5.2.8. Испытания ИПТ на соответствие требованиям безопасности следует проводить по методике ГОСТ 12.2.006.

## **6. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящих нормах использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р 8.568-97 Аттестация испытательного оборудования. Основные положения.

ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.2.006-89 Безопасность аппаратуры электронной сетевой и сходных с ней устройств, предназначенных для бытового и аналогичного общего применения. Общие требования и методы испытаний.

ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 28199-89 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод.

ГОСТ 28200-89 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло.

ГОСТ 28201-89 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Влажное тепло, постоянный режим.

## C. 12 НПБ 86-2000

ГОСТ 28203-89 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная).

ГОСТ 28213-89 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар.

ГОСТ Р 50009-92 Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) Устройства и системы телемеханики.

Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

НПБ 57-97 Приборы и аппаратура автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. Помехоустойчивость и помехоэмиссия. Общие технические требования. Методы испытаний.

Редактор Н.В. Бородина  
Технический редактор А.Н. Ромашкин  
Корректор В.Н. Брешина  
Ответственный за выпуск С.В. Сычев

---

Подписано в печать 05.09.2001 г. Печать офсетная.  
Формат 60x84/16. Усл. печ. л. 0,93. Уч.- изд. л. 0,73.  
Т. 200 экз. Заказ № 1.

---

Типография ФГУ ВНИИПО МЧС России.  
143903, Московская обл., Балашихинский р-н,  
пос. ВНИИПО, д. 12