

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА

НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ
БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ТРЕБОВАНИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

НПБ 255-99

Издание официальное

МОСКВА 2000

С. 2 НПБ 255-99

Разработаны Федеральным государственным учреждением “Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства внутренних дел Российской Федерации” (ФГУ ВНИИПО МВД России) (Л.П. Вогман, В.А. Зуйков).

Внесены и подготовлены к утверждению отделом организации государственного пожарного надзора Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Российской Федерации (ГУГПС МВД России).

Утверждены приказом ГУГПС МВД России от 16 декабря 1999 г. № 98.

Дата введения в действие 20 декабря 1999 г.

Вводятся впервые.

© ГУГПС и ФГУ ВНИИПО МВД России, 2000

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

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА

НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ
БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ТРЕБОВАНИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

**PRODUCTS PYROTECHNICS HOUSEHOLD.
THE REQUIREMENTS OF FIRE SAFETY.
METHODS OF TESTS**

НПБ 255-99

Издание официальное

Дата введения 20.12.1999

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие нормы распространяются на пиротехнические изделия бытового назначения (далее - бытовые пиротехнические изделия (БПИ), изделия), которые применяются для создания увеселительных эффектов, подачи светового, звукового или дымового сигналов и не требуют при использовании специальных знаний и навыков.

Примерный перечень БПИ приведен в приложении 1.

2. Настоящие нормы устанавливают классификацию БПИ, требования к документации на изделия, а также требования по пожарной безопасности БПИ и методы их сертификационных, приемочных, квалификационных, типовых и периодических испытаний.

С. 4 НПБ 255-99

Настоящие нормы не распространяются на пиротехнические изделия промышленного и специального назначения, а также на БПИ, изготавливаемые кустарным способом и на предприятиях кино- и шоуиндустрии.

II. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

3. В настоящих нормах использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 2.114-95 ЕСКД. Технические условия.

ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

ГОСТ 12.1.010-76 ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.

ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

ГОСТ 334-73 Бумага масштабно-координатная. Технические условия.

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия.

ГОСТ 4753-68 Керосин осветительный. Технические условия.

ГОСТ 5679-91 Вата хлопчатобумажная одежная и мебельная. Технические условия.

ГОСТ 7502-89 Рулетки измерительные металлические. Технические условия.

ГОСТ 9416-83 Уровни строительные. Технические условия.

ГОСТ 12766.1-90 Проволока из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия.

ГОСТ 17299-78 Спирт этиловый технический. Технические условия.

ГОСТ 17527-86 Упаковка. Термины и определения.

ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.

ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.

ГОСТ 20799-88 Масла индустриальные. Технические условия.

ГОСТ Р 50342-92 Преобразователи термоэлектрические.
Общие технические условия.

ТУ 25-1819.0021-90 Секундомеры.

ТУ 25-1894.003-90 Секундомеры.

III. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Пиротехническое изделие - изделие, используемое для получения требуемого эффекта с помощью горения (взрыва) пиротехнического заряда.

Пиротехническое изделие бытового назначения - изделие, являющееся товаром народного потребления, относящееся, как правило, к 1-му классу опасных грузов по ГОСТ 19433. Обращение с ним не требует от потребителя специальных знаний и навыков.

Пиротехническое изделие промышленного и специального назначения - изделие, относящееся к 1-му классу опасных грузов по ГОСТ 19433. Для обращения с этим изделием потребителю необходимы специальные навыки, подтвержденные документально (диплом, удостоверение установленного образца).

Стационарное БПИ - изделие, находящееся при срабатывании в неподвижном положении, при этом возможно пламенное горение, полет его элементов и искр.

БПИ вышибного действия - изделие, в котором при срабатывании пиротехнического заряда из корпусной детали разбрасываются негорящие предметы (конфетти).

БПИ метательного действия - изделие, при работе которого из корпусной детали выбрасываются искры, пламя, горящие элементы конструкции.

Нестационарное БПИ - изделие (или его части), которое при срабатывании пиротехнического заряда приводится в движение, сопровожданное разбрасыванием искр, горящих элементов.

БПИ хаотического действия - изделие или его фрагменты, движение которых, сопровожданное разбрасыванием искр и огня, осуществляется в различных, не поддающихся контролю направлениях.

БПИ направленного действия - изделие или его фрагменты, движение которых, сопровожданное разбрасыванием искр и огня, осуществляется в определенном задаваемом направлении.

БПИ открытого типа - изделие, в котором пиротехнический заряд не заключен в корпусную деталь.

С. 6 НПБ 255-99

Корпусная деталь БПИ - часть изделия в виде чехла, патрона, кожуха, в которую заключен пиротехнический заряд. Она предохраняет изделие от трения, удара, действия источников зажигания малой мощности и создает условия для направленного выхода пламени, искр и горящих элементов конструкции.

Опасная зона БПИ - часть пространства, внутри которого воздействие опасных факторов, сопровождающих срабатывание БПИ, может привести к поражению людей, уничтожению материальных ценностей. Размер опасной зоны, ограниченный полусферой или кругом, характеризуется значением их радиуса.

Опасный фактор пожара - по ГОСТ 12.1.004.

Опасный фактор взрыва - по ГОСТ 12.1.010.

Пожар - по ГОСТ 12.1.004.

Пожарная безопасность - по ГОСТ 12.1.033.

Пожарная опасность - по ГОСТ 12.1.033.

Упаковка - по ГОСТ 17527.

Предельно допустимая температура нагрева БПИ - температура, при превышении которой возможны термоокислительная деструкция пиротехнического заряда и срабатывание изделия.

Предельно допустимое расстояние между БПИ - расстояние, при уменьшении которого происходит срабатывание одного изделия под воздействием другого.

Малый фейерверк - фейерверк, длительность которого не более 10 мин.

Большой фейерверк - фейерверк, длительность которого более 10 мин.

Эталонное горючее вещество - вещество с заданной энергией зажигания.

Эталонное пламя - пламя бунзеновской горелки диаметром 7 мм, высотой 2 см.

Низкая воспламеняющая способность - способность БПИ воспламенять только легковоспламеняющиеся твердые вещества и материалы (ЛВТ).

Средняя воспламеняющая способность - способность БПИ воспламенять ЛВТ и горючую жидкость (ГЖ).

Высокая воспламеняющая способность - способность БПИ воспламенять ЛВТ, ГЖ и древесину.

Максимальное давление взрыва - по ГОСТ 12.1.044.

IV. КЛАССИФИКАЦИЯ БЫТОВЫХ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

4. БПИ классифицируют:

- по наблюдаемому эффекту на:

световые;

искровые;

дымные;

звуковые;

смешанного эффекта;

- по принципу действия на:

стационарные, горящие с вылетом пламени и искр;

нестационарные, горящие с вылетом пламени и искр;

вышибного действия, выбрасывающие негорящие детали (конфетти);

метательного действия, выбрасывающие горящие детали, имеющие направленное или хаотическое движение;

- по расположению пиротехнического заряда на:

открытые (типа бенгальских свечей);

с корпусной деталью (хлопушки, фонтаны);

с частично открытым зарядом (шутихи, петарды);

- по радиусу опасной зоны на изделия:

с опасной зоной малого радиуса (не более 0,5 м);

с опасной зоной среднего радиуса (не более 5 м);

с опасной зоной умеренного радиуса (не более 20 м);

- по назначению на:

увеселительные;

сигнальные;

осветительные;

- по длительности действия на изделия:

мгновенного действия (до 1 с);

быстрого действия (не более 5 с);

среднего действия (от 5 до 30 с);

продолжительного действия (30 с и более).

5. БПИ в зависимости от места применения делят на 3 группы.

С. 8 НПБ 255-99

V. ТРЕБОВАНИЯ К НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

6. ТУ на БПИ должны соответствовать ГОСТ 2.114 с учетом обязательных требований к содержанию отдельных разделов.

7. Раздел ТУ “Технические требования” должен включать в себя:

а) основные параметры и характеристики, определяющие потребительские свойства и безопасность БПИ;

б) условия производства, хранения, транспортирования и эксплуатации БПИ, обеспечивающие установленные потребительские свойства и его безопасность в процессе обращения в течение всего гарантийного срока;

в) гарантийный срок хранения (срок годности).

8. Подраздел ТУ “Требования безопасности” должен включать в себя:

а) перечень всех действующих опасных факторов, в том числе и пожароопасных, и их уровни: радиус опасной зоны; устойчивость при нагреве до предельно допустимой температуры; способность воспламеняться при ударе и трении; давление при воспламенении одного БПИ в замкнутом объеме; последствия горения БПИ (упаковки с БПИ) при пожаре; воспламеняющая способность;

б) класс опасных грузов по ГОСТ 19433, номер аварийной карточки для принятия мер в аварийных ситуациях;

в) способы безопасного обращения, применения и утилизации пришедших в негодность изделий;

г) требования и условия обеспечения безопасности, в том числе пожарной, возрастные и (или) иные ограничения для пользователя;

д) меры по обеспечению безопасности в опасной зоне (при необходимости);

е) средства и способы тушения пожара;

ж) содержание и требования к оформлению инструкции по применению БПИ.

В конце подраздела должно быть записано:

“Изделие безопасно при соблюдении требований настоящих ТУ и инструкции по эксплуатации (применению)”.

9. Инструкция по применению, прилагаемая к изделию, должна содержать следующие сведения:

- а) наименование БПИ;
- б) условия применения;
- в) ограничения при обращении;
- г) способы безопасной подготовки, пуска и утилизации (при необходимости);
- д) правила хранения в быту;
- е) гарантийный срок и дату изготовления (или срок годности);
- ж) предупреждение об опасности БПИ;
- з) действия в случае отказа и возникновения нештатных ситуаций;
- и) действия в случае пожара;
- к) реквизиты изготовителя;
- л) информацию по сертификации и другие сведения, обусловленные спецификой БПИ.

Инструкция должна быть на русском языке, текст должен быть четким и хорошо различимым. Предупредительные надписи выделяют шрифтом или добавляют слово "ВНИМАНИЕ!".

10. На каждой упаковке и изделии должны быть указаны (текст хорошо различим, на русском языке):

- а) наименование БПИ и каталожный номер (артикул);
- б) торговая марка;
- в) дата изготовления, а также текст: "ВНИМАНИЕ! Изделие пожаро- и травмоопасно! Не применять до ознакомления с прилагаемой инструкцией! Беречь от детей! Не использовать БПИ с истекшим сроком хранения. Хранить в сухом месте при температуре не более 30 °С, вдали от нагревательных приборов. Продажа детям до 14 лет запрещена".

11. Если размеры БПИ не позволяют поместить весь текст, допускается оставшуюся часть текста и инструкцию по применению вынести во вкладыш, прилагаемый к каждому изделию.

VI. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

12. Пожарная опасность изделий характеризуется следующими показателями:

- временем действия (горения) БПИ, с;
- радиусом опасной зоны изделий и горящих элементов (пламя, горящие таблетки, раскаленные шлаки, искры), м;

С. 10 НПБ 255-99

воспламеняющей способностью БПИ по отношению к древесине, ГЖ, ЛВТ;

предельно допустимым расстоянием между БПИ, м;

предельно допустимой температурой нагрева БПИ и выдержкой его (при 100 °С) в течение 30 мин, °С;

чувствительностью БПИ (упаковки с БПИ) к удару при сбрасывании с высоты;

чувствительностью БПИ к трению;

максимальным давлением при воспламенении БПИ в бомбе постоянного объема, кПа;

последствиями горения БПИ (упаковки с БПИ) в очаге пожара: временем срабатывания БПИ (первого БПИ в упаковке), с; радиусом полета горящих изделий и их элементов, м.

13. Требования к БПИ 1-й группы

БПИ 1-й группы применяются на открытых площадках, в помещениях общественного и бытового назначения. Их нельзя применять в помещениях площадью менее 6 м², на чердаках и в подвалах, в помещениях, где находятся легковоспламеняющиеся материалы и предметы (сено, солома, матрацы, подушки, занавеси), пожароопасные жидкости, баллоны с горючими газами.

13.1. Движение изделий при срабатывании не допускается. Радиус опасной зоны не более 0,5 м.

13.2. Длина видимого пламени при срабатывании БПИ должна быть не более 0,03 м.

13.3. Радиус полета искр при действии БПИ должен быть не более 0,3 м.

13.4. Время действия (горения) БПИ должно быть не более 5 с (исключение составляют бенгальские свечи, время горения которых до 60 с).

13.5. БПИ и его элементы должны обладать низкой воспламеняющей способностью, определяемой в соответствии с п. 22 настоящих норм.

13.6. Максимальное давление при срабатывании одного БПИ в бомбе вместимостью 4,25 л должно быть не более 50 кПа.

13.7. БПИ не должно срабатывать при его нагреве до 100 °С в термостате со скоростью 1-2 °С/мин и выдержке в течение 30 мин.

13.8. Радиус полета горящих БПИ и его элементов, находящихся в очаге пожара, не должен превышать 0,5 м, а время срабатывания первого БПИ в упаковке должно быть не менее 120 с.

13.9. БПИ без корпусной детали не должно воспламеняться при трении о спичечный коробок.

БПИ, срабатывающее в результате трения, должно иметь защитный кожух, футляр или колпачок.

13.10. При срабатывании одного БПИ не должно происходить воспламенение другого БПИ, если расстояние между ними более 0,03 м.

13.11. БПИ (упаковка с БПИ) не должно срабатывать от удара при падении с высоты соответственно 1,5 и 12 м.

14. Требования к БПИ 2-й группы

БПИ 2-й группы применяются на открытых площадках, в малых фейерверках.

14.1. Радиус опасной зоны БПИ и его элементов при горении должен быть не более 5 м.

14.2. Длина видимого пламени при работе БПИ должна быть не более 0,2 м, а радиус полета искр до 2 м.

14.3. Время действия (горения) БПИ должно быть не более:

а) нестационарного - 15 с;

б) стационарного - 60 с (исключение составляют бенгальские свечи длиной более 0,23 м, время горения которых более 60 с).

14.4. БПИ и его элементы должны обладать низкой или средней воспламеняющей способностью, определяемой в соответствии с п. 22 настоящих норм.

14.5. Максимальное давление при срабатывании одного БПИ в бомбе вместимостью 4,25 л должно быть не более 200 кПа.

14.6. БПИ не должно срабатывать при нагреве до 100 °С в термостате со скоростью 1-2 °С в мин и выдержке при этой температуре в течение 30 мин.

14.7. Радиус полета горящего БПИ и его элементов, находящихся в очаге пожара, не должен превышать 5 м, а время срабатывания первого БПИ в упаковке должно быть не менее 180 с.

14.8. БПИ без корпусной детали не должно воспламеняться при трении о спичечный коробок.

Изделие, срабатывающее в результате трения, должно иметь защитный кожух, футляр или колпачок.

14.9. При срабатывании одного БПИ не должно происходить воспламенение другого БПИ, если расстояние между ними более 0,5 м.

14.10. БПИ и его элементы при движении должны полностью прекращать горение до падения на землю.

С. 12 НПБ 255-99

14.11. БПИ (упаковка с БПИ) не должны воспламеняться от удара при падении с высоты соответственно 1,5 и 12 м.

15. Требования к БПИ 3-й группы

БПИ 3-й группы применяются на берегу водоемов, открытых площадках, в малых и больших фейерверках.

15.1. Радиус опасной зоны БПИ и его элементов при горении должен быть не более 20 м.

15.2. Длина видимого пламени при срабатывании БПИ должна быть не более 0,5 м.

15.3. Радиус полета искр при работе БПИ должен быть не более 3 м.

15.4. Время действия БПИ должно быть не более 60 с.

15.5. БПИ и его элементы должны обладать низкой или средней воспламеняющей способностью, определяемой в соответствии с п. 22 настоящих норм.

15.6. Максимальное давление при срабатывании одного БПИ в бомбе вместимостью 4,25 л должно быть не более 300 кПа.

15.7. БПИ не должно срабатывать при нагреве в термостате до 100 °С со скоростью 1-2 °С в мин и выдержке при этой температуре в течение 30 мин.

15.8. Радиус полета горящих БПИ и его элементов, находящихся в очаге пожара, не должен превышать размеры упаковки, а время срабатывания первого БПИ в упаковке должно быть не менее 300 с.

15.9. БПИ без корпусной детали не должно воспламеняться при трении о спичечный коробок.

БПИ, срабатывающее в результате трения, должно иметь защитный кожух, футляр или колпачок.

15.10. При срабатывании одного БПИ не должно происходить воспламенение другого БПИ, если расстояние между ними более 1 м.

15.11. БПИ и его элементы при движении должны полностью прекращать горение до падения на землю.

15.12. БПИ (упаковка с БПИ) не должно воспламеняться от удара при падении с высоты соответственно 1,5 и 12 м.

16. Если хотя бы один из показателей характеризует БПИ как изделие более опасной группы, это БПИ следует относить к более опасной группе.

17. БПИ 1-й группы могут применяться в местах, где используют изделия 2-й и 3-й групп.

БПИ 2-й группы могут быть использованы в местах, где применяются изделия 3-й группы.

БПИ 3-й группы могут быть использованы только на берегу водоемов, открытых площадках, в малых и больших фейерверках.

VII. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

18. Подготовка к испытаниям

18.1. Отбор образцов изделий для испытаний проводят из представляемых заказчиком партий БПИ методом случайной выборки в соответствии с ГОСТ 18321 из имеющегося количества изделий (партий БПИ).

Отбор образцов оформляют актом, приведенным в приложении 2.

18.2. Количество отобранных БПИ должно быть не менее двадцати, упаковок БПИ не менее десяти на каждый вид испытаний (пп. 20-27).

18.3. БПИ для испытаний должны быть изготовлены производителем, имеющим лицензию на выпуск БПИ. Изделия должны быть упакованы надлежащим образом и иметь номер артикула, штамп ОТК, товарный знак фирмы.

Испытания проводят на БПИ, срок годности которых еще не истек.

Вместе с БПИ на испытания представляют сопроводительные документы: ГОСТ, ТУ, техническое описание, инструкцию по применению (все документы на русском языке).

18.4. Подготовка изделий к испытаниям должна осуществляться в соответствии с методикой, предусмотренной для данного вида испытаний (пп. 20-27).

18.5. БПИ (упаковку с БПИ) располагают в вытяжном шкафу, из которого предварительно убирают посторонние предметы и все горючие и пожароопасные вещества и материалы, или на специально оборудованной площадке (стенде).

18.6. БПИ (упаковку с БПИ) подвергают визуальному осмотру, проверяют их целость, соответствие технической документации.

19. Условия испытаний

19.1. Испытания БПИ (упаковки с БПИ) должны проводиться при соблюдении следующих условий:

С. 14 НПБ 255-99

- а) температура воздуха в помещении 20 ± 5 °C, на открытой площадке 10 ± 15 °C;
- б) относительная влажность воздуха не более 80%;
- в) скорость движения воздуха не более $0,5 \text{ м} \cdot \text{с}^{-1}$;
- г) давление 101 кПа.

19.2. Допустимые погрешности измерения контролируемых параметров:

- а) линейных размеров ± 1 мм;
- б) времени $\pm 0,1$ с;
- в) относительной влажности воздуха $\pm 3\%$;
- г) температуры ± 1 °C;
- д) давления ± 100 Па;
- е) массы $\pm 0,5$ г.

20. Определение времени действия (горения) БПИ (проводится перед каждым видом испытаний, пп. 13.4, 14.3, 15.4)

20.1. Средства для проведения испытаний: секундомер, ТУ 25-1819-0021-90 или ТУ 25-1894-003-90, класс точности 3.

20.2. Подготовка к испытаниям: БПИ закрепляют в штативе в вытяжном шкафу или держателе на открытой площадке.

20.3. Проведение испытаний: БПИ зажигают в соответствии с инструкцией на его применение. Секундомер включают в момент начала действия БПИ и выключают в момент его прекращения.

20.4. Испытаниям подвергают не менее трех изделий.

20.5. Обработка результатов

20.5.1. За время горения БПИ принимают максимальное из значений трех или более испытаний.

20.5.2. Результаты испытаний регистрируют в протоколе испытаний для определения группы пожарной опасности бытовых пиротехнических изделий, приведенном в приложении 3.

21. Определение радиуса опасной зоны БПИ, радиуса полета БПИ, его элементов, искр и длины видимого пламени (пп. 13.1 - 13.3, 14.1, 14.2, 14.10, 15.1-15.3, 15.11)

21.1. Данные об опасной зоне (радиусе опасной зоны) следует применять при разработке мероприятий по обеспечению пожаро-взрывобезопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004 и ГОСТ 12.1.010 в процессе подготовки и выполнения работ с БПИ.

21.2. Сущность метода заключается в определении направленности и дальности полета БПИ и его элементов, дальности полета элементов и искр, размера видимого пламени.

21.3. Средства для проведения испытаний и вспомогательные устройства:

фотоаппарат - 2 шт. (или видеокамера - 2 шт.);

рейка, длина которой составляет от 0,3 до 1,0 предполагаемого радиуса полета изделия, его элементов и искр, а также длины пламени;

линейка (ГОСТ 427) или рулетка (ГОСТ 7502);

штатив или устройство любого типа для закрепления БПИ на месте проведения испытания;

фотопринадлежности и фотоматериалы, кассеты, видеоаппаратура;

масштабно-координатная бумага (ГОСТ 334).

21.4. Подготовка к испытаниям

21.4.1. Испытания проводят в вытяжном шкафу, в помещении или на открытой площадке.

21.4.2. Устанавливают устройство для закрепления БПИ и фотоаппараты (видеокамеры) так, чтобы последние находились на расстоянии не менее трех ожидаемых значений радиуса полета БПИ, его элементов и искр, длины пламени, а лучи, соединяющие каждый из фотоаппаратов (видеокамер) с устройством для крепления БПИ, располагались под углом 90°.

21.4.3. Устанавливают на устройстве для закрепления БПИ рейку, располагая ее вертикально с допустимым отклонением не более 3°.

21.4.4. Фотографируют (снимают) рейку каждым фотоаппаратом (видеокамерой).

21.4.5. Закрепляют в устройстве БПИ так, чтобы пламя было направлено вверх.

21.5. Проведение испытаний

21.5.1. БПИ поджигают в соответствии с инструкцией по его использованию.

21.5.2. Производят съемку горящего БПИ и его элементов, искр, пламени в течение всего времени действия БПИ.

21.6. Обработка результатов

21.6.1. Определяют масштабный коэффициент K по формуле

С. 16 НПБ 255-99

$$K = L/l, \quad (1)$$

где L - длина рейки, м; l - длина изображения рейки на фотопленке, мм.

21.6.2. Определяют радиус полета БПИ, его элементов и искр, длину пламени по формуле

$$R = K \cdot l. \quad (2)$$

21.6.3. Результат определяют по максимальным размерам радиуса опасной зоны БПИ, полета его элементов и искр, а также по длине пламени. Испытаний должно быть не менее трех.

21.6.4. Результаты испытаний регистрируют в протоколе испытаний для определения группы пожарной опасности бытовых пиротехнических изделий, приведенном в приложении 3.

22. Проверка воспламеняющей способности пламени и искр при срабатывании БПИ (пп. 13.5, 13.10, 14.4, 14.9, 15.5, 15.10)

22.1. Значения воспламеняющей способности БПИ следует применять при классификации изделий по группам пожарной опасности.

22.2. Сущность метода заключается в определении воспламеняющей способности БПИ при его срабатывании по отношению к древесине, ГЖ, ЛВТ, а также к другому аналогичному изделию.

22.3. Средства для проведения испытаний и вспомогательные устройства:

линейка (ГОСТ 427) и измерительная рулетка (ГОСТ 7502);

куветы из стали произвольной марки диаметром 0,05 м, высотой 0,01 м и толщиной стенки 0,5 - 1,0 мм;

фотоаппарат, видеокамера и видеоаппаратура;

индустриальное масло (ГОСТ 20799);

хлопчатобумажная одежная вата (ГОСТ 5679), влажность не более 20% (масс.);

древесные рейки хвойных пород, $0,01 \times 0,01 \times 0,1$ м, влажность не более 15% (масс.);

узел крепления БПИ (например, штатив), исключающий перемещение БПИ во время проведения испытаний.

22.4. Подготовка к испытаниям

22.4.1. В куветы укладывают распущенную вату массой до 1 г без уплотнения; заливают ГЖ (1 см^3 индустриального масла), составляют штабельки, размещая рейки "колодцем" $0,1 \times 0,1 \times 0,1$ м.

22.4.2. Закрепляют БПИ на штативе.

22.5. Проведение испытаний

22.5.1. В зависимости от данных, полученных в опытах по п. 21, размещают кюветы с ГЖ, ЛВТ, штабельки древесины определенным образом по отношению к БПИ.

22.5.2. Проводят испытания со штабельком древесины.

Приводят в действие БПИ в соответствии с инструкцией по его применению. Если штабелек воспламенился, БПИ относят к изделиям с высокой воспламеняющей способностью. Если штабелек не воспламенился, методом последовательных приближений с шагом 0,01 м находят расстояние, на котором он воспламеняется. Если штабелек не воспламеняется даже при размещении вплотную к БПИ, то изделие не относят к БПИ с высокой воспламеняющей способностью и испытания продолжают по п. 22.5.3.

Испытания, подтверждающие результат, проводят не менее чем с тремя БПИ. В случае воспламенения хотя бы в одном испытании изделие относят к БПИ с высокой воспламеняющей способностью.

22.5.3. Проводят испытания с ГЖ.

Кюветы с индустриальным маслом располагают вокруг БПИ на максимальном от него расстоянии, на котором в опытах по п. 21 отмечались пламя и искры.

Приводят в действие изделие в соответствии с инструкцией по его применению.

Если ГЖ в кювете воспламенилась, то изделие относят к БПИ со средней воспламеняющей способностью. Если ГЖ не воспламенилась, методом последовательных приближений с шагом 0,01 м находят расстояние, на котором она воспламеняется.

Если ГЖ не воспламеняется даже при размещении кювет вплотную к БПИ, то изделие не относят к БПИ с высокой и средней воспламеняющей способностью и испытания продолжают по п. 22.5.4.

Результат должен быть подтвержден испытаниями не менее чем с тремя БПИ.

В случае воспламенения хотя бы в одном испытании изделие относят к БПИ со средней воспламеняющей способностью.

22.5.4. Проводят испытания с ЛВТ.

Кюветы с ватой размещают на максимальном расстоянии, на котором в опытах по п. 21 отмечались искры и пламя.

С. 18 НПБ 255-99

Приводят БПИ в действие в соответствии с инструкцией по его применению.

Если вата воспламенилась, возникло и продолжается ее тление в течение 30 с и более, то изделия относят к БПИ с низкой воспламеняющей способностью. Если вата не воспламенилась, методом последовательных приближений с шагом 0,01 м находят расстояние, на котором вата в кюветах воспламеняется и тлеет. Если вата не воспламеняется даже при размещении кювет вплотную к торцу БПИ, то изделие не относят к БПИ с высокой, средней и низкой воспламеняющей способностью.

Результат должен быть подтвержден испытаниями не менее чем с тремя БПИ.

Если произошло воспламенение БПИ хотя бы в одном испытании, изделие относят к БПИ с низкой воспламеняющей способностью.

22.5.5. Проводят испытания с другим изделием, аналогичным испытываемому БПИ, для определения предельно допустимого расстояния, на котором одно БПИ не срабатывает от пламени или искр другого.

Оба изделия располагают на штативах на максимальном расстоянии, на котором в опытах по п. 21 отмечались искры и пламя, причем так, чтобы части БПИ с пиротехническим зарядом были направлены друг на друга.

Воспламеняют одно из БПИ в соответствии с инструкцией по его применению. Если второе БПИ сработало, находят расстояние (с шагом 0,01 м), на котором оно не воспламеняется. Если второе БПИ не сработало, последовательно (с шагом 0,01 м) приближают его к первому БПИ на такое расстояние, на котором оно срабатывает.

При отсутствии воспламенения второго БПИ, находящегося на минимальном расстоянии от первого, считается, что укладка или расположение изделий вплотную друг к другу является пожаробезопасным.

Результат должен быть подтвержден испытаниями не менее чем с тремя БПИ.

Воспламенение БПИ в любом испытании под воздействием другого БПИ свидетельствует о пожароопасности укладки или размещения изделий рядом друг с другом.

22.6. Результаты испытаний регистрируют в протоколе испытаний для определения группы пожарной опасности бытовых пиротехнических изделий, приведенном в приложении 3.

23. Метод экспериментального определения максимального давления при воспламенении БПИ (пп. 13.6, 14.5, 15.6)

23.1. Данные о максимальном давлении при воспламенении БПИ следует использовать при определении группы пожарной опасности БПИ, разработке мероприятий по обеспечению требований пожаровзрывобезопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004 и ГОСТ 12.1.010.

23.2. Сущность метода заключается в зажигании БПИ в закрытом объеме и регистрации избыточного давления при его воспламенении.

23.3. Средства для проведения испытаний и вспомогательные устройства

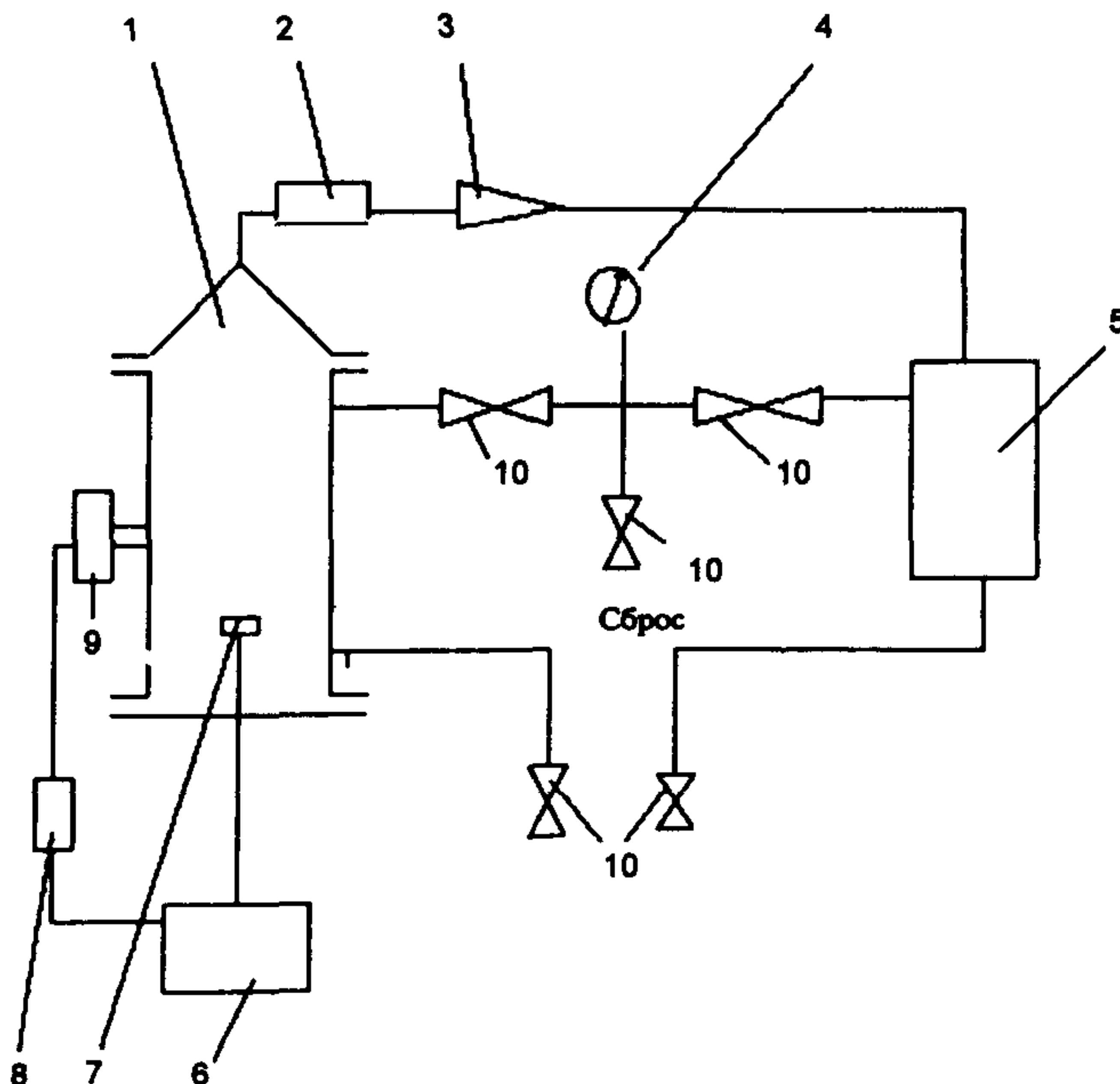
Установка для определения максимального давления при срабатывании БПИ (см. рисунок) включает в себя:

реакционный сосуд вместимостью 4,25 л, высотой (450 ± 25) мм и внутренним диаметром (105 ± 5) мм, выполненный из нержавеющей стали и рассчитанный на рабочее давление до 1 МПа. Сосуд снабжен предохранительной мембраной, разрывающейся при давлении 500 кПа (5 атм), штуцерами для подсоединения датчика давления LX-415-10, манометра класса точности 0,25, ресивера с трубопроводами вместимостью ($1,0 \pm 0,2$) дм³. Условный диаметр прохода трубопроводов должен быть ($10,0 \pm 0,5$) мм, вентилей не менее 4 мм;

источник зажигания, который представляет собой нагреваемую электрическим током до температуры (1050 ± 50) °С спираль из проволоки Х80Н20-0-1 (ГОСТ 12766.1) диаметром 0,8 мм. Длина спирали (50 ± 1) мм, внутренний диаметр спирали ($8,0 \pm 0,5$) мм, число витков 30, потребляемая мощность при величине тока ($13,0 \pm 0,5$) А составляет (475 ± 25) Вт, время выхода на рабочую температуру (8 ± 1) с. Спираль расположена горизонтально на оси цилиндра на расстоянии (150 ± 5) мм от нижнего фланца;

систему регистрации давления, которая состоит из датчика давления и вторичных приборов и должна обеспечивать непрерывную или дискретную запись изменения давления во времени в частотном диапазоне от 0 до 300 Гц с верхним пределом измерения не менее 500 кПа;

С 20 НПБ 255-99



Установка для определения максимального давления при воспламенении БПИ:

1 - реакционный сосуд, 2 - форкамера, 3 - обратный клапан, 4 - манометр;
5 - ресивер; 6 - пульт управления, 7 - источник зажигания; 8 - регистрирующая аппаратура, 9 - датчик давления; 10 - вентиль

пульт управления, обеспечивающий электропитание и синхронизацию в заданной последовательности работы системы зажигания и системы регистрации;

бокс 6Б-НЖ.

23.4. Подготовка к испытаниям

23.4.1. Реакционный сосуд проверяют на герметичность. Герметичность сосуда должна быть такой, чтобы при остаточном давлении не более 1 кПа изменение давления в течение 20 мин не превышало 0,133 кПа.

23.4.2. Проверяют работоспособность источника зажигания.

23.4.3. Проверяют работоспособность системы регистрации давления.

23.5. Проведение испытаний

23.5.1. Устанавливают БПИ по центру, непосредственно под источником зажигания. Если БПИ не устанавливается из-за габаритов, допускается для испытаний использовать его часть, включающую в себя пиротехнический заряд в корпусной детали.

Работа по уменьшению размера БПИ выполняется в боксе 6Б - НЖ.

23.5.2. С пульта управления включают источник зажигания и систему регистрации давления, фиксируя при этом изменение давления в реакционном сосуде и конечное давление в ресивере.

23.5.3. Проводят разборку реакционного сосуда, очищают его от остатков твердых продуктов горения. Продувают воздухом реакционный сосуд, трубопроводы и ресивер.

23.6. Обработка результатов

23.6.1. За давление при воспламенении БПИ принимают максимальное из значений не менее трех испытаний.

23.6.2. Результаты испытаний регистрируют в протоколе испытаний для определения группы пожарной опасности бытовых пиротехнических изделий, приведенном в приложении 3.

24. Метод испытания БПИ (упаковки с БПИ) на чувствительность к удару в результате падения с высоты (пп. 13.11, 14.11, 15.12)

24.1. Чувствительность БПИ (упаковки с БПИ) к удару определяется по результату (воспламенение - отказ) падения БПИ (упаковки с БПИ) на твердое горизонтальное основание (металлические, бетонные полы, асфальт и т. п.) с высоты 1,5 м (для БПИ) и 12 м (для упаковки с БПИ).

24.2. Чувствительность БПИ (упаковки с БПИ) к удару следует использовать как качественный показатель для характеристики пожарной опасности БПИ (упаковки с БПИ) при разработке мероприятий по обеспечению пожаровзрывобезопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004 и ГОСТ 12.1.010 в процессе погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании изделий.

24.3. Сущность метода заключается в сбрасывании БПИ или упаковки с БПИ с высоты соответственно 1,5 и 12 м на твердое основание.

Испытание не предназначено для оценки способности упаковки выдерживать удар.

С. 22 НПБ 255-99

24.4. Средства для проведения испытаний и вспомогательные устройства:

площадка с жестким горизонтальным основанием (бетон, асфальт, металл) размером 3 x 3 м;

уровень (ГОСТ 9416);

подъемное устройство или другое приспособление, удерживающее БПИ (упаковку с БПИ) на заданной высоте без повреждений и обеспечивающее свободное падение изделия или упаковки с БПИ;

измерительная рулетка (ГОСТ 7502).

24.5. Подготовка испытаний

24.5.1. При испытании одного изделия его поднимают на высоту 1,5 м.

24.5.2. При испытании упаковки с БПИ ее поднимают на высоту 12 м.

24.6. Проводят не менее трех испытаний БПИ (упаковки с БПИ).

24.7. Обработка результатов

24.7.1. После испытаний проводят визуальный осмотр БПИ (упаковки с БПИ).

24.7.2. БПИ (упаковку с БПИ) считают способными воспламеняться при ударе, если хотя бы в одном из испытаний произошло срабатывание собственно БПИ или упаковки с БПИ.

24.7.3. Результаты испытаний регистрируют в протоколе испытаний для определения группы пожарной опасности бытовых пиротехнических изделий, приведенном в приложении 3.

25. Метод испытаний на чувствительность БПИ к трению (пп. 13.9, 14.8, 15.9)

25.1. Чувствительность БПИ к трению определяют по результату (воспламенение - отказ) трения свободного от корпусной детали пиротехнического заряда о спичечный коробок.

25.2. Чувствительность БПИ к трению следует использовать как качественный показатель для характеристики пожарной опасности БПИ при разработке мероприятий по обеспечению пожаро-взрывобезопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004 и ГОСТ 12.1.010 в процессе погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании изделий.

25.3. Испытания на чувствительность БПИ к трению не проводят, если в соответствии с технической документацией на изде-

лие его инициирование осуществляется благодаря трению о какой-либо предмет или спичечный коробок.

25.4. Средства для проведения испытаний и вспомогательные устройства: спичечный коробок; штатив; бокс ББ-НЖ.

25.5. Подготовка к испытаниям

25.5.1. Спичечный коробок закрепляют на штативе.

25.5.2. Штатив с коробком устанавливают в боксе ББ-НЖ так, чтобы в процессе эксперимента он находился в неподвижном состоянии.

25.6. Проведение испытаний

25.6.1. Быстрым движением руки, без давления, БПИ свободной от корпусной детали частью подвергают трению о закрепленную на штативе терочную пластину спичечного коробка.

Если воспламенения БПИ при первом движении не произошло, движение повторяют до пяти раз.

25.6.2. Повторно БПИ, которое было подвергнуто испытаниям, не используют.

25.6.3. Испытания на чувствительность БПИ к трению проводят не менее чем с тремя БПИ.

25.6.4. После завершения опыта бокс открывают и извлекают БПИ или несгоревшие остатки и убирают в металлический ящик.

25.7. Обработка результатов

25.7.1. Изделие считают чувствительным к трению, если происходит его срабатывание хотя бы в одном из испытаний.

25.7.2. Результаты испытаний регистрируют в протоколе испытаний для определения группы пожарной опасности бытовых пиротехнических изделий, приведенном в приложении 3.

26. Метод определения последствий срабатывания БПИ (упаковки с БПИ) в очаге пожара (пп. 13.8, 14.7, 15.8)

26.1. Последствия срабатывания БПИ (упаковки с БПИ) при воздействии открытого пламени в очаге пожара - комплекс показателей, который включает в себя: время до начала срабатывания БПИ, первого БПИ в упаковке, с; радиус полета БПИ, его элементов и искр, длину пламени, м.

26.2. Показатели, характеризующие последствия срабатывания БПИ (БПИ в упаковке) при пожаре, следует использовать при разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и противопожарной защите в соответствии с ГОСТ 12.1.004

С. 24 НПБ 255-99

в процессе обращения БПИ, а также при классификации БПИ в соответствии с ГОСТ 19433.

26.3. Сущность метода заключается в размещении БПИ (упаковки с БПИ) в температурном поле постоянного значения в условиях развитого пожара и в регистрации последствий воздействия пожара на БПИ (упаковку с БПИ).

26.4. Средства для проведения испытаний и вспомогательные устройства:

топливо - этиловый технический спирт (ГОСТ 17299) или керосин (ГОСТ 4753), или спиртокеросиновая смесь 50:50;

металлические поддоны с высотой борта 0,050 м;

ветошь, пакля, смоченные спиртом или керосином; несгораемая опора в виде металлической решетки или каркаса из труб высотой 0,5÷1,0 м;

видео- и телеаппаратура для наблюдения за ходом испытаний, проведения киносъемки и демонстрации видеозаписи;

фотоаппарат;

измерительная металлическая линейка (ГОСТ 427);

измерительная рулетка (ГОСТ 7509);

секундомер (ТУ 25-1819-0021-90 или ТУ 25-1894.003-90), класс точности 3.

26.5. Подготовка к испытаниям

26.5.1. БПИ (упаковку с БПИ) укладывают на опору.

26.5.2. Под опорой устанавливают поддоны.

Поддоны должны выступать на 0,5 м с каждой стороны за пределы БПИ (упаковки с БПИ).

26.5.3. Топливо заливают в противень слоем не менее 50 мм. Расстояние между зеркалом налитого в противень топлива и решеткой должно составлять 0,5 м. Продолжительность горения ЛВЖ, находящейся в противнике, должна быть не менее 30 мин.

26.5.4. Производят настройку наблюдательной, а также видео- и фотоаппаратуры (при необходимости).

26.6. Проведение испытаний

26.6.1. Поджигают факел с паклей или ветошью и подносят к противнику с ЛВЖ.

26.6.2. После того как испытываемый объект будет охвачен пламенем, включают секундомер.

26.6.3. Регистрируют время до срабатывания БПИ или первого БПИ в упаковке, радиус полета изделий, их элементов и искр, длину пламени, а также характер срабатывания БПИ (вспышка,

хлопок, пламя), длительность горения изделий и их элементов после падения на землю.

26.6.4. При необходимости проводят фото- и видеосъемку, осуществляют наблюдение за ходом испытаний с безопасного расстояния визуально или с помощью видеокамеры.

26.7. Обработка результатов

26.7.1. Показателями пожарной опасности, полученными по результатам не менее трех испытаний, являются: максимальный радиус полета БПИ и его элементов; минимальное время до срабатывания изделия (первого изделия).

26.7.2. Результаты испытаний регистрируют в протоколе испытаний для определения группы пожарной опасности бытовых пиротехнических изделий, приведенном в приложении 3.

27. Метод теплового воздействия на БПИ (пп. 13.7, 14.6, 15.7)

27.1. Тепловое воздействие на БПИ - выявление устойчивости БПИ при нагреве со скоростью $1\text{--}2\text{ }^{\circ}\text{C мин}^{-1}$ до заданной температуры и выдержке при заданной температуре в течение 30 мин.

27.2. Результаты оценки теплового воздействия на БПИ следует использовать при выборе безопасных условий их хранения, транспортирования и применения.

27.3. Сущность метода теплового воздействия на изделие заключается в нагревании БПИ с заданным темпом до умеренных температур ($100\text{ }^{\circ}\text{C}$), терmostатировании его при этих температурах в течение 30 мин в изотермическом поле и установлении факта невоспламеняемости БПИ.

27.4. Средства для испытаний и вспомогательные устройства:

термостат с рабочей камерой вместимостью не менее 40 дм^3 с терморегулятором, позволяющим поддерживать постоянную температуру от 60 до $250\text{ }^{\circ}\text{C}$ с погрешностью не более $3\text{ }^{\circ}\text{C}$;

термоэлектрический преобразователь (ГОСТ Р 50342), выполненный в виде термопары с максимальным диаметром рабочего спая не более 1,5 мм;

потенциометр типа КСП-4;

проводка диаметром 1-2 мм из теплопроводного металла;

секундомер (ТУ 25-1819-0021-90 или ТУ 25-1894.003-90), класс точности 3.

27.5 Подготовка к испытаниям

27.5.1. Размещают термоэлектрический преобразователь в центре термостата.

С. 26 НПБ 255-99

27.5.2. Проводят тарировочные испытания в целях определения взаимосвязи показаний терморегулятора и термоэлектрического преобразователя.

27.5.3. Тарировочные испытания осуществляют до установления стационарного режима, при котором показания термопары и терморегулятора в течение 10 мин остаются неизменными или колеблются с постоянной амплитудой в диапазоне средних температур.

В процессе тарировочных испытаний сравнивают показания терморегулятора с показаниями термопары.

27.6. Проведение испытаний

27.6.1. Подвешивают БПИ на проволоке вблизи центра терmostата так, чтобы спай термопары был размещен на стенке в средней части БПИ.

27.6.2. Включают терmostат и нагревают его со скоростью 1-2 °C в мин до заданной температуры (100 °C). При достижении заданной температуры изделие терmostатируют в течение 30 мин.

27.6.3. Испытания выполняют последовательно не менее чем на трех БПИ, причем в каждом испытании используют новый образец БПИ.

27.6.4. Если в процессе испытаний зарегистрировано спонтанное повышение температуры как в процессе выхода на режим, так и в ходе терmostатирования БПИ, терmostат отключают. После завершения опыта и остывания терmostата до комнатной температуры открывают дверцу.

27.7. Обработка результатов

27.7.1. БПИ считают устойчивым к нагреву, если ни в одном из испытаний не произошло воспламенения при заданной температуре.

27.7.2. БПИ считают неустойчивым к нагреву, если хотя бы в одном из опытов оно воспламенилось или произошел спонтанный рост температуры в процессе выхода на режим (сверх установленного темпа роста температуры) и в режиме терmostатирования при заданной температуре.

27.7.3. Результаты испытаний регистрируют в протоколе испытаний для определения группы пожарной опасности бытовых пиротехнических изделий, приведенном в приложении 3.

VIII. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

28. Испытания с БПИ относятся к пожаровзрывоопасным работам и должны выполняться в соответствии с инструкциями по пожарной безопасности на каждый вид испытаний. Инструкции составляют с учетом требований настоящего раздела.

29. К проведению испытаний должны привлекаться обученные и аттестованные в специализированных организациях работники, знающие устройство, назначение и правила обслуживания применяемого при испытаниях БПИ, правила пользования первичными средствами пожаротушения и прошедшие инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности.

30. Рабочее место для испытаний должно удовлетворять санитарно-гигиеническим требованиям по ГОСТ 12.1.005.

31. При проведении испытаний в лаборатории или на площадке должны находиться аптечка, кошма или ящик с песком и лопатой, или два порошковых огнетушителя ОП-5 типа АВС (Е).

32. В качестве индивидуальных средств обеспечения безопасности следует использовать перчатки (применение резиновых и пластмассовых запрещено) и затемненные огнезащитные очки.

33. Наблюдения на площадке следует вести из укрытия или вне опасной зоны.

34. Количество изделий в вытяжном шкафу или на площадке должно быть регламентировано методикой испытаний или инструкцией по пожарной безопасности.

35. Отработанные или пришедшие в негодность БПИ собирают в металлические ящики и уничтожают на специально выделенной площадке.

36. Испытания должны проводить не менее двух испытателей. Нахождение посторонних на площадке и в помещении, где проводятся испытания, не допускается.

37. Подготовка образцов к испытаниям осуществляется в соответствии с методикой и инструкцией по применению БПИ с использованием, при необходимости, инструмента из цветного металла.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(справочное)**

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ БЫТОВЫХ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Бенгальские свечи длиной 210 мм (время действия не менее 60 с) и 650 мм (время действия до 3 мин).

Хлопушки и петарды.

Вращающиеся и летающие изделия:

"Восходящая звезда" - крылатое изделие;

"Искристое солнце" - вращающееся на закрепленной оси огненное колесо.

Волчки наземные, коробочки с фейерверком, фейерверочные трубочки-салюты, мини-ракеты калибром 15 мм в бумажном и пластмассовом корпусе ("Флейта", "Полюс", "Корона", "Метеор", "Млечный путь").

Фонтаны и римские свечи, подвесные волчки:

фонтан настольный - искристо-огненный фонтан со снопом холодных искр золотистого цвета;

фонтан концертный (Ф-1, Ф-3) - фонтан со снопом холодных искр золотистого цвета;

римская свеча калибром 35 мм - огненный фонтан с последовательным выбросом семи ярких разноцветных элементов диаметром 30 мм;

мини-римская свеча - искристо-огненный фонтан с последовательным выбросом десяти ярких элементов диаметром 10 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
(обязательное)

АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

на соответствие требованиям _____
(наименование нормативных документов)

На _____
(наименование предприятия, место отбора образцов)
нами _____
(должность, ФИО)

отобраны образцы продукции, изготовленной по _____
(наименование нормативных документов)

и принятой ОТК.

Отобранные образцы по конструкции, составу и технологии изго-
тования идентичны продукции, поставляемой потребителю.

№ п/п	Наименование образцов проверяемой продукции	Ед. изм.	№ партии (образец)	Размер партии (количество- венный)	Дата изготовления	Кол-во (масса) образцов, отобранных для испытаний
1	2	3	4	5	6	7

Отбор образцов производился в соответствии с требованиями до-
говора № _____ от _____ 200 ____ г.

Отобранные образцы упаковываются _____
комплектуются документацией _____

Условия хранения _____

Испытанные образцы подлежат _____

Подписи участников отбора
образцов _____

" ____ " 200 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
(обязательное)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
БЫТОВЫХ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

Наименование БПИ, его технические характеристики в соответствии с ГОСТ, ТУ, техническим описанием _____

Дата проведения испытаний _____

Условия работы:

температура, °С _____
атмосферное давление, кПа _____
относительная влажность, % _____
скорость движения воздуха, м · с⁻¹ _____

Характеристика измерительной аппаратуры и приборов _____

Определяемые пожароопасные показатели (номер пункта настоящих норм)	Нормативные требования к группам			Экспериментальные значения		
	1-я группа	2-я группа	3-я группа	1-е испытание	2-е испытание	3-е испытание
Время действия (горения) БПИ с, не более (п. 20)	5*	15**	60			
Радиус опасной зоны, м, не более (п. 21)	0,5	5	60			
Размер видимого пламени, м, не более (п. 21)	0,03	0,2	0,5			
Радиус полета БПИ, его элементов и искр, м (п. 21)	0,3	2	3			
Воспламеняющая способность БПИ по отношению к древесине, ГЖ, ЛВТ (п. 22)	Низкая	Средняя	Средняя			
Расстояние, на котором срабатывает одно БПИ при воздействии другого БПИ, м, не более (п. 22)	0,03	0,5	1,0			

Окончание таблицы

Определяемые пожароопасные показатели (номер пункта настоящих норм)	Нормативные требования к группам			Экспериментальные значения		
	1-я группа	2-я группа	3-я группа	1-е испытание	2-е испытание	3-е испытание
Максимальное давление при воспламенении БПИ, кПа, не более (п. 23)	50	200	300			
Чувствительность БПИ (упаковки с БПИ) при ударе в результате падения с высоты (п. 24)	Отказ	Отказ	Отказ			
Чувствительность БПИ к трению (п. 25)	Отказ	Отказ	Отказ			
Последствия горения БПИ (упаковки БПИ) при пожаре (п. 26): время до начала срабатывания БПИ, первого БПИ в упаковке, с, не менее радиус полета горящих элементов, м, не более	120 0,5	180 5	300 Не более размера упаковки			
Устойчивость БПИ при нагреве и выдержке при заданной температуре в течение 30 мин, °С (п. 27)	100	100	100			

* Исключение - бенгальские свечи, время действия которых более 60 с.

** Для стационарных БПИ - не более 60 с.

П р и м е ч а н и я . 1. Если по результатам испытаний хотя бы одного показателя изделие не может быть причислено к изделиям 3-й группы, то оно не относится к бытовым изделиям, считается не прошедшим сертификацию как БПИ и не подлежит реализации через розничную торговлю.

2. После выполнения сертификационных испытаний изделию присваивается группа пожароопасности, устанавливается область применения в соответствии с группой БПИ.

Редактор Н.В. Бородина

*Технический редактор М.В. Шиков
Ответственный за выпуск Л.П. Вогман*

*Подписано в печать 31.10.2000 г. Формат 60×84/16. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 2,09. Уч.-изд. л. 1,89. Т. - 1000 экз. Заказ № 124.*

*Типография ВНИИПО МВД России.
143903, Московская обл., Балашихинский р-н,
пос. ВНИИПО, д. 12*