

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

---

**ОРУЖИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ**

**Общие технические требования и методы испытаний**

Издание официальное

# **ГОСТ Р 51612—2000**

## **Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** Государственным унитарным предприятием «Ижевский механический завод»

**ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 384 «Служебное и гражданское оружие и патроны к нему»

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 22 мая 2000 г. № 144-ст

**3 В настоящем стандарте реализованы нормы Федерального закона «Об оружии»**

**4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**5 ИЗДАНИЕ** (июнь 2002 г.) с Изменением № 1, принятым в июле 2001 г. (ИУС 10—2001)

© ИПК Издательство стандартов, 2000  
© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Термины и определения . . . . .	1
3 Общие технические требования . . . . .	2
4 Методы испытаний . . . . .	3
5 Результаты испытаний . . . . .	7

**ОРУЖИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ****Общие технические требования и методы испытаний**

Airguns.  
General technical requirements and test methods

Дата введения 2001—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на спортивное, охотничье пневматическое оружие, а также пневматическое оружие для любительской стрельбы и спорта и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия.

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к пневматическому оружию и конструктивно сходным с пневматическим оружием изделиям, а также методы их испытаний.

Требования настоящего стандарта не распространяются на:

- боевое пневматическое оружие;
- пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия, производимые только для экспорта;
- экспериментальные и находящиеся в стадии разработки пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия;
- маркеры для игры в пейнтбол;
- ружья и пистолеты для подводной охоты;
- промышленное и потребительское пневматическое оборудование, предназначенное для забивания гвоздей, скоб и т. п., забоя скота и т. д.;
- изделия, которые к оружию не относятся, — винтовки, пистолеты и револьверы с дульной энергией до 0,5 Дж;
- ранее разработанные, серийно выпускаемые и сертифицированные пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия.

**2 Термины и определения**

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

**2.1 пневматическое оружие:** Оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии поражающим элементом (далее — пулей), получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отверженного газа с дульной энергией выше 3 Дж.

**2.2 конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия:** Пневматические винтовки, пистолеты и револьверы с дульной энергией от 0,5 до 3 Дж независимо от калибра.

**2.3 тип пневматического оружия и конструктивно сходных с пневматическим оружием изделий:** Классификационная группа пневматического оружия и конструктивно сходных с пневматическим оружием изделий, объединенных в соответствии с типом устройства аккумулирования энергии.

**2.3.1 пружинно-поршневые пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия:** Пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия, в которых для метания пули используется воздух, сжимаемый в процессе выстрела при перемещении поршня под действием сил упругости предварительно взвешенной пружины.

**2.3.2 компрессионные пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия:** Пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия, в которых до выстрела воздух находится под давлением, необходимым для производства расчетного числа выстрелов, а для его сжатия используется компрессор, установленный непосредственно на оружии.

**2.3.3 газобаллонные пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия:** Пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия, в которых энергия воздуха или газа аккумулирована в сменном или отделяемом баллоне.

**2.3.4 патронные пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия:** Пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия, в которых энергия воздуха или газа аккумулирована в пневматическом патроне.

**2.3.5 пневматический патрон:** Боеприпас пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия, конструктивно объединяющий в единое целое пулю, заряд воздуха или газа и клапанное устройство.

**2.4 дульная энергия:** Кинетическая энергия пули на расстоянии не более 1 м от дульного среза канала ствола.

**2.5 вид пневматического оружия:** Классификационная группа пневматического оружия, объединенного по назначению, значению дульной энергии и конструктивным особенностям.

**2.5.1 охотничье пневматическое оружие:** Пневматическое оружие с дульной энергией от 7,5 до 25 Дж независимо от калибра. Калибр охотничьих пневматических пистолетов и револьверов не должен превышать 4,5 мм.

**2.5.2 спортивное пневматическое оружие:** Пневматическое оружие с дульной энергией выше 3 Дж независимо от калибра. Пневматическое оружие относят к спортивному, если в нем предусмотрена возможность регулирования усилия спуска и прицельных приспособлений.

**2.5.3 пневматическое оружие для любительской стрельбы и спорта:** Пневматическое оружие калибром не более 4,5 мм, дульная энергия которого не превышает 7,5 Дж.

**2.5.4 однозарядные пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия:** Пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия без подающего механизма с одним патронником.

**2.5.5 многозарядные пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия:** Пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия более чем с одним патронником или имеющие подающий механизм, перемещающий пули или патроны из магазина на линию досылания.

### 3 Общие технические требования

#### 3.1 Требования к спусковым механизмам

3.1.1 Нерегулируемый спусковой механизм охотничьего пневматического оружия должен иметь усилие спуска не менее 8 Н.

Допускается усилие спуска регулируемого спускового механизма устанавливать менее 8 Н, но при этом он должен иметь верхний предел диапазона регулирования выше 8 Н и перед поставкой должен быть отрегулирован на усилие более 8 Н.

3.1.2 Спусковой механизм с регулируемым усилием спуска пневматического оружия для любительской стрельбы и спорта перед поставкой должен быть отрегулирован на усилие более 8 Н, а при невозможности выполнения этого условия — на максимальное усилие спуска.

3.1.3 Конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия должны иметь нерегулируемый спусковой механизм с усилием спуска не менее 8 Н.

3.1.4 Пневматическое оружие, за исключением спортивного пневматического оружия, а также конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия, должны иметь спусковую скобу.

#### 3.2 Требования к предохранительным механизмам

3.2.1 Охотничье пневматическое оружие должно иметь предохранительный механизм.

3.2.2 Многозарядное компрессионное, газобаллонное и патронное пневматическое оружие для любительской стрельбы и спорта, в котором заряда воздуха или газа достаточно для производства более одного выстрела, должно иметь предохранительный механизм.

3.2.3 Конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия должны иметь предохранительные механизмы.

3.2.4 Предохранительные механизмы пневматического оружия и конструктивно сходных с пневматическим оружием изделий должны обеспечивать четкую фиксацию в положении предохранения и иметь отчетливую маркировку положения предохранения и стрельбы.

3.2.5 Предохранительные механизмы в положении предохранения должны обеспечивать невозможность выстрела при приложении к спусковому крючку усилия не менее 150 Н.

3.3 Пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия должны исключать возможность выстрела во время взвешивания и заряжания, если операции взвешивания и заряжания проводят в соответствии с Руководством по эксплуатации.

В газобаллонном пневматическом оружии и конструктивно сходных с пневматическим оружием изделиях при соблюдении Руководства по эксплуатации не должно происходить отбрасывания полного или частично наполненного баллона с газом при его установке и отделении (если Руководство по эксплуатации не предусматривает такого отделения полного или частично наполненного баллона).

3.4 Для компрессионного, газобаллонного и патронного пневматического оружия и конструктивно сходных с пневматическим оружием изделий должна быть обеспечена целостность баллона, пневматического патрона и целостность самого изделия при нагреве до температуры 50 °С с выдержкой в течение 30 мин.

Целостность изделия обеспечивается при следующих условиях:

- для компрессионных пневматического оружия и конструктивно сходных с пневматическим оружием изделий — при максимально допустимом давлении в компрессоре в соответствии с Руководством по эксплуатации;
- для газобаллонных пневматического оружия и конструктивно сходных с пневматическим оружием изделий — после установки нового баллона с газом;
- для патронных пневматического оружия и конструктивно сходных с пневматическим оружием изделий — при максимально допустимом давлении в пневматическом патроне.

### **3.5 Требования к маркировке пневматического оружия и конструктивно сходных с пневматическим оружием изделий**

3.5.1 На пневматическом оружии и конструктивно сходных с пневматическим оружием изделиях маркируют:

- наименование предприятия-изготовителя или его зарегистрированный товарный знак, или другую маркировку, позволяющую идентифицировать изготовителя пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия;
- модель пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия;
- калибр пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия;
- индивидуальный номер пневматического оружия (не обязательно для конструктивно сходных с пневматическим оружием изделий).

3.5.2 Пневматическое оружие должно иметь четкую и прочную маркировку.

3.5.3 Маркировку номера на пневматическом оружии с дульной энергией выше 7,5 Дж выполняют механическим способом (удар, давление) или с использованием высококонцентрированных источников энергии, в т. ч. лазера, на глубину не менее 0,2 мм.

3.5.4 Калибр пневматического оружия и конструктивно сходных с пневматическим оружием изделий маркируют в миллиметрах. На пневматическом оружии и конструктивно сходных с пневматическим оружием изделиях, предназначенных для поставки на экспорт, калибр допускается указывать в дюймах.

3.6 С каждым экземпляром пневматического оружия и конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия должно поставляться Руководство по эксплуатации или Паспорт на русском языке (далее — Руководство по эксплуатации) в виде листовки или брошюры, упакованной с изделием или находящейся при нем. Руководство по эксплуатации пневматического оружия и конструктивно сходных с пневматическим оружием изделий, предназначенных для поставки на экспорт, может излагаться на языке, который определен в договоре с заказчиком.

## **4 Методы испытаний**

4.1 Испытания стрельбой проводят с использованием сертифицированных пуль, газовых баллонов (если они не разработаны специально для данной модели пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия), пневматических патронов и других необходимых элементов снаряжения (выстрелы).

Снаряжение допускается не сертифицировать, если оно изготовлено или заряжено на испытательной станции (лаборатории) или продано изготовителем непосредственно испытательной станции (лаборатории).

# ГОСТ Р 51612—2000

4.2 Испытания проводят при температуре от 15 до 25 °С, за исключением испытаний по 4.5.

4.3 Соответствие модели пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия требованиям 3.1 определяют контролем характеристик спускового механизма.

4.3.1 Усилие спуска контролируют прибором, воздействующим на спусковой крючок и создающим усилие  $8^{+0,1}$  Н.

4.3.2 Испытание проводят на незаряженном пневматическом оружии или конструктивно сходном с пневматическим оружием изделии.

Газобаллонное пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия испытывают без присоединения баллона с газом.

Пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия с возможностью регулирования давления газа в канале ствола регулируют на наименьшее давление газа, рекомендованное Руководством по эксплуатации.

Пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия, спусковой механизм которых позволяет вести стрельбу как самовзводом, так и без него, испытывают без самовзвода.

Усилие спуска спортивного пневматического оружия не контролируют.

4.3.3 Перед началом испытания производят взвешение пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия или нагнетание воздуха, затем прикладывают к спусковому крючку усилие  $8^{+0,1}$  Н в точке и по направлению, указанному в технических условиях на изделие. При этом пневматическое оружие или конструктивно сходное с пневматическим оружием изделие не должно стрелять.

4.3.4 Вводят пневматическое оружие или конструктивно сходное с пневматическим оружием изделие и три раза повторяют испытание по 4.3.3.

4.3.5 Конструкция спускового механизма должна соответствовать требованиям 3.1.1 — 3.1.4, спортивного пневматического оружия — 2.5.2.

4.3.6 Пневматическое оружие или конструктивно сходное с пневматическим оружием изделие считают выдержавшим испытания, если оно не стреляет и удовлетворяет требованиям 3.1 и 2.5.2.

4.4 Соответствие модели пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия требованиям 2.3 определяют контролем предохранительного механизма оружия.

4.4.1 Проверяют выполнение требований 3.1.1 — 3.1.4.

4.4.2 Предохранительный механизм контролируют прибором, воздействующим на спусковой крючок и создающим усилие  $150^{+2}$  Н.

4.4.3 Испытание проводят на незаряженном пневматическом оружии или конструктивно сходном с пневматическим оружием изделия. Газобаллонное пневматическое оружие и конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия испытывают без присоединения баллона с газом.

4.4.4 Вводят пневматическое оружие или конструктивно сходное с пневматическим оружием изделие или нагнетают воздух, ставят предохранитель в положение «Предохранение». Прикладывают к спусковому крючку усилие  $150^{+2}$  Н в точке и по направлению измерения усилия спуска по 4.3.3.

4.4.5 Переключают предохранитель в положение «Огонь». При снятии с предохранителя не должен происходить выстрел.

4.4.6 Проверяют правильность функционирования спускового и предохранительного механизмов.

4.4.7 Повторяют испытание три раза в соответствии с 4.4.4 — 4.4.6.

4.4.8 Пневматическое оружие или конструктивно сходное с пневматическим оружием изделие считают выдержавшим испытания, если оно соответствует требованиям 3.1.1 — 3.1.4, выдерживает без выстрела приложенное к спусковому крючку усилие как при воздействии усилия с включенным предохранителем, так и при снятии с предохранителя после снятия усилия, а после испытания предохранитель и спусковой механизм функционируют нормально.

4.5 Соответствие модели компрессионного, газобаллонного и патронного пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия требованиям 3.4 определяют испытанием при повышенной температуре.

4.5.1 Для испытания при повышенной температуре используют следующее оборудование:

- нагревательное устройство, отрегулированное и способное поддерживать температуру  $(50 \pm 2)$  °С в течение 30 мин и выдерживать возможный разрыв баллона или испытуемого изделия во время испытания;

- весы с погрешностью измерения не менее 0,1 г;
- пули и баллоны с газом или заряженные пневматические патроны, рекомендуемые к использованию Руководством по эксплуатации.

#### 4.5.2 Не вставляя пулью в ствол, готовят изделие к стрельбе.

При испытании газобаллонного пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия взвешивают новый баллон и записывают его массу, устанавливают баллон и вскрывают его выходное отверстие в соответствии с Руководством по эксплуатации.

При испытании компрессионного и патронного пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия производят накачку газа до максимально допустимого давления, указанного в Руководстве по эксплуатации.

При испытании патронного пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия устанавливают патрон в патронник, снаряжают магазин до полной вместимости и присоединяют его.

4.5.3 Помещают пневматическое оружие или конструктивно сходное с пневматическим оружием изделие в нагревательное устройство, устанавливают температуру 50 °С и выдерживают в течение 30 мин.

4.5.4 Охлаждают нагревательное устройство с пневматическим оружием или конструктивно сходным с пневматическим оружием изделие до температуры менее 25 °С. Извлекают изделие из нагревательного устройства.

Затем пневматическое оружие или конструктивно сходное с пневматическим оружием изделие, а также баллон осматривают с целью обнаружения повреждений.

4.5.5 Баллон с газом газобаллонного пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия опорожняют. Затем баллон взвешивают и подсчитывают массу газа, первоначально содержащегося в баллоне. Баллоны с углекислотой, применяемые для испытания, должны первоначально содержать не менее 7,5 г углекислоты в 8-граммовом баллоне и не менее 11 г углекислоты — в 12-граммовом баллоне. Объем газа в других баллонах или объем баллонов с другим газом должен соответствовать указанным в нормативной документации (НД) на данный баллон, пневматическое оружие или конструктивно сходное с пневматическим оружием изделие. Если эти требования не выполняются, то испытание по 4.5.2 — 4.5.5 повторяют с новым баллоном.

4.5.6 Пневматическое оружие или конструктивно сходное с пневматическим оружием изделие считают выдержавшим испытание, если при использовании баллона, содержащего объем газа по 4.5.5, или при максимально допустимом давлении в компрессионном пневматическом оружии или конструктивно сходном с пневматическим оружием изделии, или пневматическом патроне от них не отделяются какие-либо части.

Допускаются:

- наличие трещин;
- нарушение герметичности клапанного устройства, стыка между изделием и баллоном, соединения между стволов и компрессором;
- падение давления газа в компрессоре, баллоне и патроне.

4.6 Соответствие отличительной маркировки пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия требованиям 3.5 определяют визуально.

4.7 Соответствие модели пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия требованиям 3.3 определяют контролем за функционированием, а также безопасностью газобаллонного пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия при установке и отделении баллона.

4.7.1 В соответствии с Руководством по эксплуатации готовят пневматическое оружие или конструктивно сходное с пневматическим оружием изделие к стрельбе. Магазин для пуль или патронов снаряжают до полной вместимости; для пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия с возможностью регулирования давления газа в канале ствола устанавливают в соответствии с Руководством по эксплуатации наибольшую емкость магазина.

4.7.2 Производят 100 выстрелов. Для пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия с возможностью регулирования давления газа в канале ствола производят 50 выстрелов, а затем продолжают испытание, установив наименьшее значение давления в соответствии с Руководством по эксплуатации.

4.7.3 Если в Руководстве по эксплуатации газобаллонного пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия допускается отделение полного или

частично наполненного баллона с газом, то проводят дополнительное испытание: присоединяют в соответствии с Руководством по эксплуатации новый или накаченный до предельно допустимого давления баллон с газом так, чтобы при этом вскрылось его выходное отверстие, а затем отделяют его.

4.7.4 Пневматическое оружие или конструктивно сходное с пневматическим оружием изделие считают выдержавшим испытания, если во время испытания:

- оружие не стреляло во время взведения и заряжания;

- не было случаев невыстреливания пули; для газобаллонного пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия — не происходило отстрела баллона с газом при его установке или отделении.

4.8 Соответствие модели пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия указанному заявителем виду в соответствии с классификацией по 2.2, 2.5 определяют измерением дульной скорости пули и вычислением дульной энергии.

Спортивное пневматическое оружие не испытывают.

4.8.1 Для определения дульной скорости пули используют:

- любое средство измерения линейных размеров до 1,5 м с погрешностью 0,1 мм;

- два блокирующих устройства, соединенных с хронометром с диапазоном измерения до 0,05 с и погрешностью измерений менее 0,0001 с так, чтобы он включался, когда пуля проходит через первое блокирующее устройство, и выключался, когда пуля проходит через второе блокирующее устройство, либо скоростемер с погрешностью измерения не более 1 м/с;

- весы с погрешностью взвешивания не менее 0,05 г;

- пули и вещества (сжатый, сжиженный и отверженный газ), рекомендуемые к использованию Руководством по эксплуатации.

4.8.2 Испытание проводят с одним из типов пуль, рекомендуемых к использованию Руководством по эксплуатации.

При испытании газобаллонного пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия новый баллон взвешивают, записывают его массу, устанавливают и вскрывают его выходное отверстие в соответствии с Руководством по эксплуатации.

Если давление газа в канале ствола может регулироваться, устанавливают наибольшее его значение в соответствии с Руководством по эксплуатации.

Каждый новый экземпляр пневматического оружия и конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия, в которых сжатие воздуха осуществляется в процессе выстрела, перед измерением дульной скорости испытывают не менее 100 выстрелами.

4.8.3 10 пуль взвешивают одновременно и подсчитывают среднюю массу  $m$  одной пули.

4.8.4 Блокирующие устройства устанавливают так, чтобы расстояние от дульного среза ствола до оси первого из них составляло не более 0,5 м, а расстояние  $s$  между первым и вторым устройством — не более 1 м.

При использовании скоростемера устанавливают его так, чтобы середина измерительной базы находилась на расстоянии не более 1 м от дульного среза ствола.

4.8.5 Производят 10 выстрелов, при каждом выстреле фиксируют время или скорость пули.

4.8.6 Баллоны с газом газобаллонного пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия опорожняют. Взвешивают баллон и подсчитывают массу газа, первоначально содержавшегося в баллоне. Баллоны с углекислотой, применяемые для испытания, должны содержать  $(7,5 \pm 0,5)$  г углекислоты в 8-граммовом баллоне и  $11,5^{+0,5}$  г углекислоты — в 12-граммовом баллоне. Другие баллоны или баллоны с другим газом должны содержать его в объеме  $\pm 0,5\%$  от указанного в НД на данный баллон, пневматическое оружие или конструктивно сходное с пневматическим оружием изделие. Если эти требования не выполняются, то испытание по 4.8.2 — 4.8.6 повторяют с новым баллоном.

4.8.7 Используя среднее полученное время полета пули  $t$ , рассчитывают среднее значение дульной энергии  $E$ , Дж, по формуле

$$E = \frac{0,001 m s^2}{2 t^2},$$

где  $m$  — средняя масса пули, г;

$s$  — расстояние между блокирующими устройствами, м.

$t$  — время полета пули, с;

В случае непосредственного измерения скорости скоростемером, используя среднее значение скорости  $v$ , подсчитывают среднее значение дульной энергии  $E$ , Дж, по формуле

$$E = \frac{0,001 m v^2}{2}.$$

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.8.8 По результатам измерения дульной скорости пули и вычисления дульной энергии определяют соответствие модели пневматического оружия или конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия указанному Заявителем типу или виду в соответствии с 2.2, 2.5.

## 5 Результаты испытаний

Результаты испытаний образца пневматического оружия и конструктивно сходного с пневматическим оружием изделия оформляют протоколом.

---

УДК 623.442-85:006.354

ОКС 97.220.40

У65

ОКСТУ 7184

Ключевые слова: пневматическое оружие, конструктивно сходные с пневматическим оружием изделия, пневматический патрон, калибр, дульная энергия, требования безопасности, методы испытаний

---

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Т.И. Кононенко*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 09.07.2002. Усл. печ. л. 1,40.  
Уч.-изд. л. 0,88. Тираж 103 экз. С 6338. Зак. 589.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102