

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

**ГОСТ EN**  
**1928—**  
**2011**

---

**МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ  
И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ  
БИТУМОСОДЕРЖАЩИЕ И ПОЛИМЕРНЫЕ  
(ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ ИЛИ ЭЛАСТОМЕРНЫЕ)**

**Метод определения водонепроницаемости**

(EN 1928:2000, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН федеральным государственным бюджетным учреждением «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» («НИИСФ РААСН») на основе аутентичного перевода на русский язык европейского регионального стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС) (приложение Д к протоколу от 8 декабря 2011 г. № 39)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа государственного управления строительством
Азербайджан	AZ	Государственный комитет градостроительства и архитектуры
Армения	AM	Министерство градостроительства
Казахстан	KZ	Агентство по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Киргизия	KG	Госстрой
Молдова	MD	Министерство строительства и регионального развития
Россия	RU	Министерство регионального развития
Таджикистан	TJ	Агентство по строительству и архитектуре при Правительстве
Узбекистан	UZ	Госархитектстрой
Украина	UA	Министерство регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту EN 1928:2000 Flexible sheets for waterproofing — Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing — Determination of watertightness» [Материалы гибкие гидроизоляционные. Материалы кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Определение водонепроницаемости].

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования европейского регионального стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5-2001 (подраздел 3.6).

Перевод с английского языка (en).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным европейским региональным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия — идентичная (IDT)

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 1990-ст межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1928—2011 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г.

## 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартинформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1	Область применения . . . . .	1
2	Нормативные ссылки . . . . .	1
3	Термины и определения . . . . .	1
4	Сущность метода . . . . .	1
5	Средства испытаний . . . . .	2
6	Отбор образцов . . . . .	4
7	Подготовка и кондиционирование образцов . . . . .	4
8	Методика проведения испытаний . . . . .	4
9	Обработка результатов испытаний, точность метода . . . . .	4
10	Отчет об испытаниях . . . . .	5
	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственного стандарта ссылочному европейскому региональному стандарту . . . . .	6

## Введение

Применение настоящего стандарта, устанавливающего метод определения водонепроницаемости гибких кровельных и гидроизоляционных битумосодержащих и полимерных (термопластичных или эластомерных) материалов, позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в государствах Евразийского экономического сообщества и странах ЕС, а также обеспечить конкурентоспособность продукции на международном рынке.

Настоящий стандарт применяют, если заключенные контракты или другие согласованные условия предусматривают применение материалов с характеристиками, гармонизированными с требованиями европейских региональных стандартов, а также в случаях, когда это технически и экономически целесообразно.

**МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ  
БИТУМОСОДЕРЖАЩИЕ И ПОЛИМЕРНЫЕ (ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ  
ИЛИ ЭЛАСТОМЕРНЫЕ)****Метод определения водонепроницаемости**

Roofing and hydraulic-insulating flexible bitumen-based and polymeric (thermoplastic or elastomer) materials.  
Method for determination of watertightness

Дата введения — 2013—07—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные) материалы (далее — материалы) и устанавливает метод определения их водонепроницаемости, т. е. сопротивления прониканию воды при заданном давлении.

Настоящий стандарт предназначен для определения характеристик материалов после их изготовления или поставки, до их укладки.

Требования настоящего стандарта распространяются только на материалы и неприменимы для определения характеристик изготовленных из них гидроизоляционных систем после производства работ.

Настоящий стандарт может применяться при определении водонепроницаемости материалов другого назначения.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий европейский региональный стандарт: EN 13416:2001 Flexible sheets for waterproofing — Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing — Rules for sampling [Материалы гибкие гидроизоляционные. Материалы кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов]

**3 Термины и определения**

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **лицевая поверхность** (upper side): Верхняя сторона полотна материала, которая является рабочей при его эксплуатации; обычно находится внутри рулона.

3.2 **водонепроницаемость** (watertightness): Способность материала обеспечить:

а) в методе А: отсутствие изменения цвета фильтровальной бумаги, находящейся над испытуемым образцом, в течение всего времени испытания при заданном давлении;

б) в методе В: снижение заданного давления не более чем на 5 % начального значения и отсутствие следов проникания воды.

**4 Сущность метода**

В зависимости от вида испытуемого материала используют два метода испытания:

**4.1 Метод А**

Метод используют для материалов, предназначенных для эксплуатации в условиях низких давлений воды, например, для устройства верхних и нижних слоев кровельного ковра или пароизоляционного слоя.

Образец испытывают при давлении не более 60 кПа в течение 24 ч.

#### 4.2 Метод В

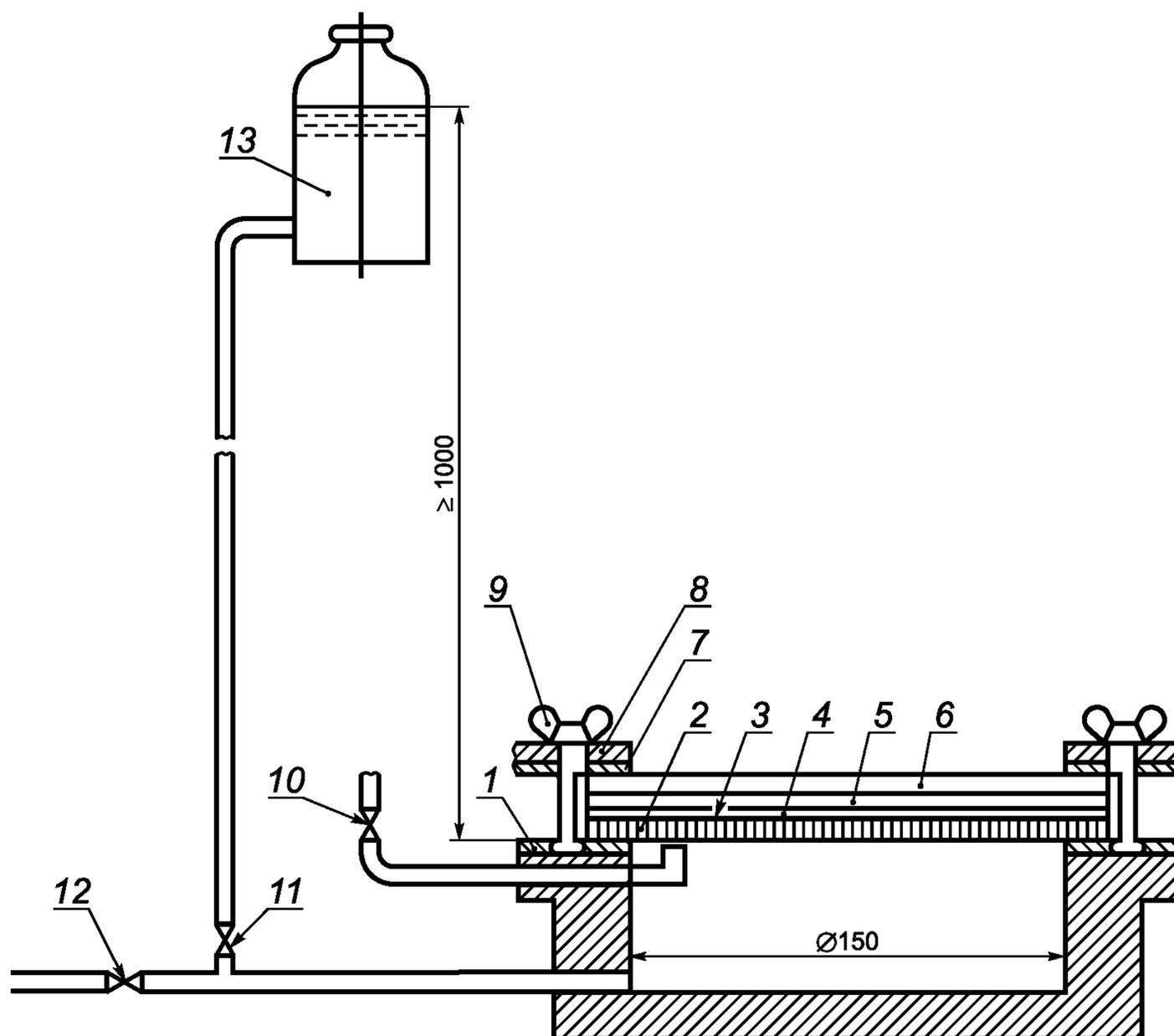
Метод используют для материалов, предназначенных для эксплуатации в условиях высоких давлений воды, например, для устройства кровель специального назначения, гидроизоляции тоннелей и резервуаров.

Образец материала с расположенным над ним диском с четырьмя прорезями заданных формы и размеров подвергают воздействию воды при заданном давлении в течение 24 ч, после чего оценивают водонепроницаемость образца.

### 5 Средства испытаний

#### 5.1 Метод А

Устройство, схема которого приведена на рисунке 1, состоящее из цилиндрической металлической камеры с фланцем, внутренней диаметром 150 мм, снабженной трубкой с открытым концом для отвода воздуха и соединенной с сосудом для воды, поднятым на высоту не менее 1 м.

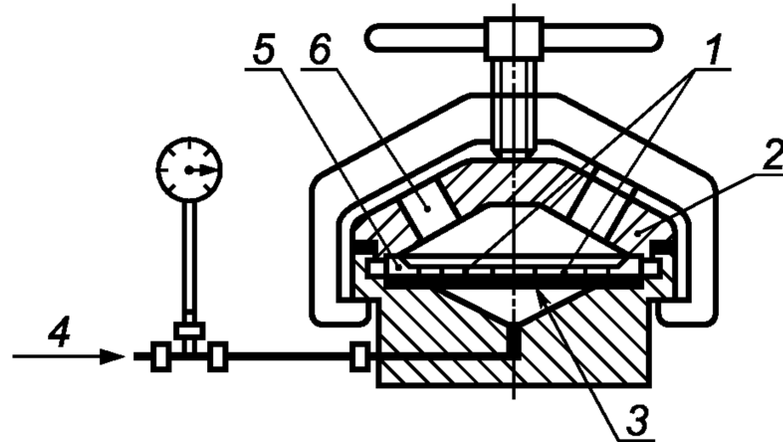


1 — нижняя резиновая уплотняющая прокладка; 2 — образец, уложенный лицевой стороной к воде; 3 — лабораторная фильтровальная бумага; 4 — индикаторная смесь для обнаружения следов проникания воды, равномерно нанесенная на фильтровальную бумагу, например, смесь белой сахарной пудры (99,5 %) и красителя метиленового синего (0,5 %), просеянная через сито с размером стороны ячейки 0,074 мм и высушенная в эксикаторе над хлористым кальцием; 5 — лабораторная фильтровальная бумага; 6 — круглое смотровое окно из обычного оконного стекла толщиной 5 мм при давлении  $\leq 10$  кПа, толщиной 8 мм при давлении  $\leq 60$  кПа; 7 — верхняя резиновая уплотняющая прокладка; 8 — стальной кольцевой зажим; 9 — гайка-барашек; 10 — воздушный выпускной вентиль; 11 — водяной впускной вентиль; 12 — вентиль для подачи и удаления воды; 13 — сосуд с водой для создания и поддержания давления до 60 кПа (давление регулируют высотой подъема сосуда с водой)

Рисунок 1 — Схема устройства для определения водонепроницаемости при низких давлениях

### 5.2 Метод В

Устройство, схема и детали которого приведены на рисунках 2 и 3, обеспечивающее создание заданного давления воды на одну сторону образца. На другую сторону образца помещают круглый диск с четырьмя прорезями, форма и размеры которых приведены на рисунке 4.



1 — прорези; 2 — крышка; 3 — образец; 4 — подача воды под заданным гидростатическим давлением;  
5 — диск с прорезями; 6 — смотровое окно

Рисунок 2 — Схема устройства для определения водонепроницаемости при высоких давлениях

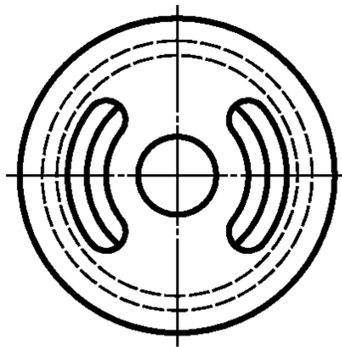
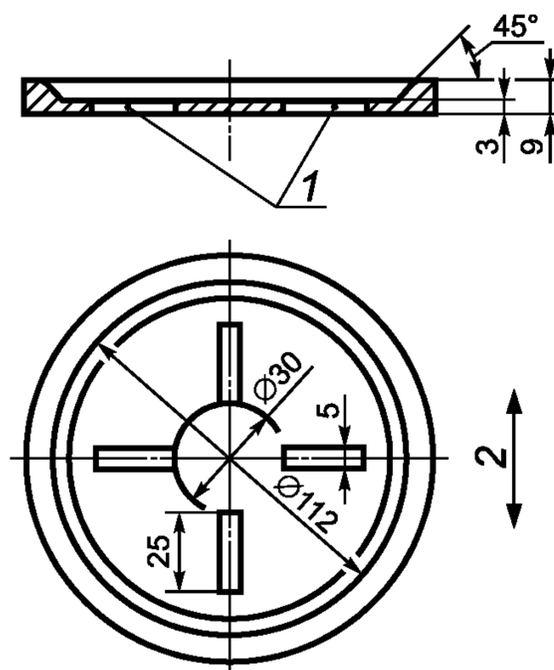


Рисунок 3 — Крышка устройства



1 — радиус закругления всех граней диска  $\approx 0,5$  мм; 2 — продольное направление образца

Рисунок 4 — Диск с прорезями

## 6 Отбор образцов

Отбор образцов проводят в соответствии с требованиями EN 13416.

## 7 Подготовка и кондиционирование образцов

### 7.1 Подготовка образцов

Образцы вырубают равномерно по ширине полотна материала на расстоянии не менее 100 мм от края полотна.

Маркируют продольное направление образца (параллельное направлению изготовления материала).

Испытание проводят на трех образцах, если в нормативных или технических документах на материалы конкретных видов не указано иное число образцов.

### 7.2 Размеры образцов

#### 7.2.1 Метод А

Испытание проводят на круглых образцах диаметром  $(200 \pm 2)$  мм.

#### 7.2.2 Метод В

Испытание проводят на круглых образцах диаметром, равным внешнему диаметру диска с прорезями ( $\approx 130$  мм).

#### 7.2.3 Кондиционирование образцов

Образцы перед испытанием выдерживают при температуре  $(23 \pm 5)$  °С в течение не менее 6 ч.

## 8 Методика проведения испытаний

### 8.1 Условия проведения испытаний

Испытания проводят при температуре  $(23 \pm 5)$  °С. В случае разногласий испытания проводят при температуре  $(23 \pm 2)$  °С и относительной влажности  $(50 \pm 5)$  %.

Испытания проводят при давлении, указанном в нормативных или технических документах на материалы конкретных видов. Перед проведением испытаний необходимо убедиться в том, что устройства не пропускают воду.

#### 8.2 Метод А

Образец помещают в устройство (см. 5.1) лицевой стороной к воде и туго затягивают гайки-барашки 9 на кольцевом зажиме. Открывают вентиль 11 и пускают воду, при этом вентиль для отвода воздуха 10 должен быть открыт. Когда камера будет полностью заполнена водой, вентиль для отвода воздуха 10 перекрывают.

Устанавливают давление, указанное в нормативных или технических документах на материалы конкретных видов, и выдерживают при этом давлении в течение  $(24 \pm 1)$  ч.

Осматривают образец для обнаружения изменения цвета верхнего листа фильтровальной бумаги.

#### 8.3 Метод В

Заполняют устройство, представленное на рисунке 2, водой до переливания воды через край. Тщательно прочищают линию подачи воды.

Образец помещают в устройство лицевой стороной вниз и протирают не контактирующую с водой сторону образца тканью или высушивают ее струей сжатого воздуха. Накрывают образец диском с прорезями заданных формы и размеров, при этом одна из прорезей должна быть параллельна продольному направлению испытуемого образца (см. рисунок 4). Устанавливают крышку и постепенно затягивают ее так, чтобы образец был плотно зажат в устройстве.

Постепенно доводят давление воды до значения, приведенного в нормативных или технических документах на материалы конкретных видов, выдерживают при этом давлении в течение  $(24 \pm 1)$  ч, после чего оценивают водонепроницаемость испытуемого образца (отсутствие резкого падения давления или появления воды на не контактирующей с водой стороне образца).

## 9 Обработка результатов испытаний, точность метода

### 9.1 Обработка результатов

#### 9.1.1 Метод А

Образец считают выдержавшим испытание, если на верхнем листе фильтровальной бумаги не наблюдается изменения цвета.

Материал считают водонепроницаемым, если все испытуемые образцы выдержали испытание.

**9.1.2 Метод В**

Материал считают водонепроницаемым, если все испытываемые образцы после испытания остались водонепроницаемыми.

**9.2 Точность метода**

Настоящий стандарт не содержит сведений о точности метода в связи с отсутствием данных о повторяемости и воспроизводимости результатов межлабораторных испытаний.

**10 Отчет об испытаниях**

Отчет об испытаниях должен содержать:

- a) данные, необходимые для идентификации испытываемого материала;
- b) ссылку на настоящий стандарт и отклонения от его требований;
- c) информацию об отборе образцов в соответствии с разделом 6;
- d) информацию о подготовке образцов в соответствии с разделом 7;
- e) информацию о методике проведения испытаний с указанием метода А или В, давления при проведении испытаний и любых отклонений от заданного давления в процессе испытания;
- f) результаты испытаний в соответствии с разделом 9;
- g) дату проведения испытаний.

**Приложение ДА  
(справочное)**

**Сведения о соответствии межгосударственного стандарта ссылочному европейскому  
региональному стандарту**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного европейского регионального стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
EN 13416:2001 Материалы гибкие гидро- изоляционные. Материалы кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эласто- мерные). Правила отбора образцов	IDT	ГОСТ EN 13416—2011 Материалы кровель- ные и гидроизоляционные гибкие битумосо- держащие и поли-мерные (термопластич- ные или элас-томерные). Правила отбора образцов
<p><b>П р и м е ч а н и е</b> — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соот- ветствия стандартов: IDT — идентичные стандарты.</p>		

УДК 692.415.001.4:006.354

МКС 91.100.99

IDT

Ключевые слова: кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термо-  
пластичные или эластомерные) материалы, водонепроницаемость

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

Сдано в набор 11.11.2013. Подписано в печать 26.12.2013. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40.  
Уч.-изд. л. 0,80. Тираж 86 экз. Зак. 1518.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.