# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 10848-4— 2013

## Акустика

# ЛАБОРАТОРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ КОСВЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ ВОЗДУШНОГО И УДАРНОГО ШУМА МЕЖДУ СМЕЖНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

## Часть 4

# Применение к соединениям с не менее чем одним тяжелым элементом

ISO10848-4:2010

Acoustics – Laboratory measurement of the flanking transmission of airborne and impact sound between adjoining rooms – Part4:Application to junctions with at least one heavy element (IDT)

Издание официальное



#### Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (АНО «НИЦ КД») на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 358 «Акустика»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05 декабря 2013 г. №2174-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 10848-4:2010«Акустика. Лабораторные измерения косвенной передачи воздушного и ударного шума между смежными помещениями. Часть4. Применение к соединениям с не менее чем одним тяжелым элементом» (ISO10848-4:2010,Acoustics — Laboratory measurement of the flanking transmission of airborne and impact sound between adjoining rooms — Part 4:Application to junctions with at least one heavy element).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

#### 5 ВВЕДЕНВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «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 (gost.ru)

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Акустика ЛАБОРАТОРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ КОСВЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ ВОЗДУШНОГО И УДАРНОГО ШУМА МЕЖДУ СМЕЖНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМ

Часть 4

Применение к соединениям с не менее чем одним тяжелым элементом

Acoustics.Laboratory measurement of the flanking transmission of airborne and impact sound between adjoining rooms.Part 4.Application to junctions with at least one heavy element

Дата введения-2014-12-01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает лабораторные методы измерений приведенной разности уровней побочного шума, приведенного уровня звукового давления побочного ударного шума или индекса снижения вибрации при косвенной звукопередаче в зданиях, в которых один из элементов, образующих испытуемую конструкцию, не может считаться легким.

Настоящий стандарт распространяется на примыкания и пересечения элементов (Т-образные и X-образные соединения).

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Недатированную ссылку относят к последней редакции ссылочного стандарта, включая его изменения.

ИСО 140-2Акустика. Измерение звукоизоляции зданий и строительных элементов. Часть2. Определение, проверка и применение показателей точности (ISO 140-2, Acoustics — Measurement of sound insulation in buildings and of building elements — Part 2:Determination, verification and application of precision data)

ИСО 140-3:1995 Акустика. Измерение звукоизоляции зданий и строительных элементов. Часть 3. Лабораторныеизмерениязвукоизоляциивоздушногошумаэлементамизданий (ISO 140-3:1995, Acoustics – Measurement of sound insulation in buildings and of building elements – Part 3: Laboratory measurements of airborne sound insulation of building elements)

ИСО 140-6:1998 Акустика. Измерение звукоизоляции зданий и строительных элементов. Часть 6. Лабораторные измерения звукоизоляции ударного шумаполами (ISO 140-6:1998, Acoustics – Measurement of sound insulation in buildings and of building elements – Part 6: Laboratory measurements of impact sound insulation of floors)

ИСО 717-1Акустика. Нормирование звукоизоляции в зданиях и строительных элементов. Часть 1.3вукоизоляциявоздушногошума (ISO 717-1, Acoustics — Rating of sound insulation in buildings and of building elements — Part 1: Airbornesound insulation)

ИСО 717-2 Акустика. Нормирование звукоизоляции в зданиях и строительных элементов. Часть2.Звукоизоляцияударногошума (ISO 717-2, Acoustics — Rating of sound insulation in buildings and of building elements — Part 2: Impactsound insulation)

ИСО 10848-1:2006 Акустика. Лабораторные измерения косвенной передачи воздушного и ударного шума между смежными помещениями. Часть1. Основные положения (ISO 10848-1:2006, Acoustics – Laboratory measurement of the flanking transmission of airborne and impact sound between adjoining rooms – Part 1:Frame document)

Серия международных стандартов ИСО 140 (части 3, 6) заменена на серию стандартов ИСО 10140. Если требования отмененных ссылочных стандартов эквивалентны требованиям новых стандартов, то последние указаны далее в сносках.

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 приведенная разность уровней побочного шума** (normalized flanking level difference) $D_{n,f}$ , **д**Б: Разность средних уровней звукового давления шума в двух помещениях, созданного источником в одном из них, причем звукопередача проходит по известному побочному пути.

П р и м е ч а н и е — Величина  $D_{n,f}$  приведена к эквивалентной площади звукопоглощения A приемного помещения и рассчитывается по формуле

$$D_{n,f} = L_1 - L_2 - 10lg \frac{A}{A_2}, \tag{1}$$

где L<sub>1</sub> - средний уровень звукового давления в приемном помещении, дБ;

L<sub>2</sub> – средний уровень звукового давления в помещении источника, дБ;

А – эквивалентная площадь звукопоглощения приемного помещения, м<sup>2</sup>;

 $A_0$  –стандартная эквивалентная площадь звукопоглощения,  $M^2$ :  $A_0 = 10 M^2$ .

[ISO 10848-1:2006, терминологическая статья 3.1]

**3.2** приведенный уровень звукового давления побочного ударного шума (normalized flanking impact sound pressure level) $L_{n,f}$ , д $\mathbf{E}$ : Средний уровень звукового давления ударного шума в приемном помещении, создаваемого стандартной ударной машиной, устанавливаемой в различных точках испытуемого пола в помещении источника, и проникающего в приемное помещение по известным побочным путям.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Уровень  $L_{\infty,f}$ приведен к эквивалёнтной площади звукопоглощения.Aприемного помещения и рассчитывается по формуле

$$L_{nf} = L_2 + 10 lg \frac{A}{A}$$
, (2)

где L2 - средний уровень звукового давления в приемном помещении, дБ;

Д – эквивалентная площадь звукопоглощения приемного помещения, м²;

 $A_0$  -стандартная эквивалентная площадь звукопоглощения,  $M^2$ ;  $A_0 = 10 \text{ M}^2$ .

[ISO 10848-1:2006, терминологическая статья 3.2]

3.3 индекс снижения вибрации (vibration reduction index)  $K_{ij}$ , дБ: Величина, рассчитываемая по формуле

$$K_{ij} = \overline{D_{v,ij}} + 10lg \frac{l_{ij}}{\sqrt{a_i a_i}},$$
 (3)

где  $\overline{D_{v,ij}}$ -средняя по направлениям разность уровней скорости между элементамиi и j, дБ;  $l_{i,i}$ -длина соединения элементов i и j, м;

 $lpha_i$  – эквивалентные длины поглощения элементовi и j, м.

[ISO 10848-1:2006, терминологическая статья 3.3]

П р и м е ч а н и е 1 – Эквивалентная длина поглощения зависит от времени структурной реверберации, определенного в ИСО 10848-1 (п. 3.8). Для легких, хорошо демпфированных элементов, для которых реальные условия закрепления не оказывают существенного влияния на звукоизоляцию и демпфирование элемента,  $\alpha$ , принимают численно равным площади элемента  $S_j$ ,  $\tau$ , е.  $\alpha_j = S_j/l_{\rm c}$ ,  $l_{\rm c} = 1$  м – опорная длина.

П р и м е ч а н и е 2 – Индекс снижения вибрации, характеризующий передачу вибрационной энергии через соединение строительных элементов, нормирован так, чтобы обеспечить его инвариантность относительно соединения.

#### 4 Измеряемые величины

Величины, подлежащие измерениям, выбирают в соответствии с ИСО 10848-1 (подраздел 4.4). Характеристики строительных конструкций выражают либо обобщенной величиной, относящейся к совокупности элементов и их соединения, например  $D_{n,f}$  и  $L_{n,f}$ , либо индексом снижения вибрации  $K_{ij}$  соединения. Величины  $D_{n,f}$  и  $L_{n,f}$  зависят от размеров элементов, тогда как  $K_{ij}$  является инвариантной величиной.

Величины  $D_{n,f}$  и  $L_{n,f}$  подходят для измерений, характеризующих звукопередачу между легкими, хорошо демпфированными элементами, например стенами на деревянном или металлическом каркасе или полами на лагах. Для описания звукопередачи между двумя массивными элементами, в которых возбуждены реверберационные вибрационные поля, более пригодна для измерений величина  $K_{ij}$ . Общие правила по выбору величин, характеризующих звукопередачу между легкими и тяжелыми элементами, отсутствуют.

#### 5 Средства измерений

Средства измерений должны удовлетворять требованиям ИСО 10848-1 (раздел 5).

#### 6 Испытательная установка

#### 6.1 Требования к помещению лаборатории

Должны выполняться общие требования к испытуемым образцам и испытательным помещениям, установленные ИСО 10848-1 (раздел 6).

При структурном возбуждении конструкций для измерения индекса снижения вибрации  $K_{ij}$ не требуются помещение источника и приемное помещение, разделенные конструкцией, включающей в себя испытуемое соединение.

#### 6.2 Установка испытуемого соединения

#### 6.2.1 Легкие элементы

Для закрепления легких элементов на границе с испытательной установкой допускается применять способы, отличающиеся от обычно используемых в строительстве. Если испытательная установка выполнена из тяжелого бетона, то легкий испытуемый элемент может быть установлен обычным способом или в соответствии с указаниями изготовителя.

Если испытуемое соединение устанавливают на полу без каких-либо вспомогательных опорных конструкций, то края всех легких элементов могут оставаться свободными.

#### 6.2.2 Тяжелые элементы

Для тяжелых элементов важными параметрами, влияющими на точность измерений на низких частотах, являются число мод в 1/3-октавной полосе и коэффициент модального перекрытия. Число мод в 1/3-октавной полосе N определяют методами модального анализа или оценивают по формуле

$$N = Bn$$
, (4)

где В – ширина 1/3-октавной полосы, приблизительно равная 0,23 f, f – среденегеометрическая частота полосы, Гц:

п – модальная плотность, Гц<sup>-1</sup>, рассчитываемая по формуле

$$n = \frac{nSf_c}{\sigma_0^2},\tag{5}$$

 $n = \frac{nSf_0}{\sigma_0^2},$  Где S – площадь поверхности элемента j,  $\mathbf{M}^2$ ; f – крытического

 $f_c$  – критическая частота,  $\Gamma$ ц;

 $c_0$  – скорость звука в воздухе, м/с.

Формула для определения критической частоты приведена в ИСО 10848-1 (пункт 8.1.1).

Коэффициент модального перекрытия Мрассчитывают по формуле

$$M = \frac{2,2n}{T_S},$$
 (6)

где 😝 – модальная плотность;

T<sub>s</sub> - измеренное время структурной реверберации, с.

Для каждого тяжелого элемента, являющегося частью испытуемого соединения, следует проверить выполнение условия M > 1 на частоте 250  $\Gamma$ ц и для более высоких частот.

П р и м е ч а н и е - Если для элемента, образующего исследуемый путь звукопередачи, коэффициент модального перекрытия меньше единицы, то измерение индекса снижения вибрации для данного пути приводит к завышенному значению  $K_{i, \infty}$ 

Важно, что для обеспечения необходимой точности измерений коэффициент модального перекрытия должен быть как можно выше и по меньшей мере равен единице. Число мод в 1/3-октавной полосе также должно быть максимально возможным. Пять или более мод в 1/3-октавной полосе обычно считается достаточным. Как следует из формул (4) — (6), число мод в 1/3-октавной полосе, также как и коэффициент модального перекрытия, возрастает с увеличением площади поверхности элемента, и коэффициент модального перекрытия возрастает с увеличением потери энергии в элементе. Чтобы обеспечить высокие потери энергии через соединение, края элементов следует присоединять к структурно независимым конструкциям, исключая основание (см. пример на рисунке 1). Применение упругих прокладок между некоторыми типами вибрирующих элементов и соседними неподвижными элементами из-за большой деформации сдвига демпфирующего материала может обеспечить высокие потери энергии в соединении.

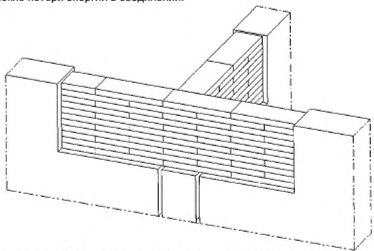


Рисунок 1 — Пример испытуемого соединения и соседних конструкций

#### 6.2.3 Звукопередача через испытательную установку

Следует выполнить контрольные проверки в соответствии с ИСО 10848-1 (пункт 8.1.1). Число путей звукопередачи зависит от испытательной установки и испытуемого образца.

#### 6.3 Методы экранирования

Методы экранирования установлены ИСО 10848-1 (раздел 9). Экранирование применяют при воздушном возбуждении конструкций или (альтернативно) в ходе испытаний измеряют уровень звукового давления на приемной (защищаемой) стороне соединения.

#### 7 Методика испытаний

В соответствии с ИСО 10848-1 (подраздел 7.1) измеряют  $D_{n,f}$ или  $L_{n,f}$ при воздушном возбуждении или при возбуждении с помощью стандартной ударной машины.

При измерениях  $L_{n,f}$  приемным помещением должно быть помещение с большими размерами.

Индекс снижения вибрации  $K_{ij}$  измеряют при структурном возбуждении в соответствии с ИСО 10848-1 (подраздел 7.2) или при воздушном возбуждении по ИСО 10848-1 (подраздел 7.4). Пригодность результатов испытаний оценивают по 10848-1 (пункт 4.3.4).

Диалазон частот измерений установлен ИСО 10848-1 (подраздел 7.5).

Проверяют максимальную связь между тяжелыми элементами в соответствии с ИСО 10848-1 (пункт 4.3.3).

#### 8 Точность

Методика измерений должна обеспечивать удовлетворительную повторяемость, которую следует определять по ИСО 140-2 и периодически проверять, в частности, при изменении метода измерений или средств измерений и испытательной установки.

С целью проверки повторяемости и воспроизводимости методик испытаний различных испытательных лабораторий рекомендуется периодически проводить сравнительные испытания на одном и том же испытуемом образце.

#### 9 Представление результатов испытания

Для заявления приведенной разности уровней  $D_{n,r}$ , приведенного уровня звукового давления ударного шума  $L_{n,f}$ или индекса снижения вибрации  $K_{ij}$  результаты испытаний должны быть даны в 1/3-октавных полосах с точностью до 0,1 дБ, как в табличной форме, так и в виде кривых.

В протоколе испытаний графики должны отображать значения логарифмических величин в децибелах как функции частоты в логарифмическом масштабе:

- 5 мм по горизонтальной оси должны соответствовать 1/3-октавной полосе частот;
- 20 мм по вертикальной оси должны соответствовать 10 дБ.

Для представления результатов следует использовать форму, приведенную в ИСО 140-3 (приложение G) или в ИСО 140-6(приложение E). Должна быть указана вся существенная информация об испытуемом образце, методике и результатах испытаний.

При необходимости значения в октавных полосах частот могут быть рассчитаны по значениям в 1/3-октавных полосах по формулам:

$$D_{n,f,oct} = -10 lg \left( \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{3} 10^{-D_{n,f,\frac{1}{3}oct,n}/10} \right).$$
 (7)

$$L_{nf,oct} = 10 lg \left( \sum_{n=1}^{3} 10^{L_{nf,\frac{1}{2}octx}/10} \right),$$
 (8)

$$L_{n,f,oct} = 10lg \left( \sum_{n=1}^{3} 10^{L_{n}f,\frac{1}{2}oct\pi} \right),$$
(8)  

$$K_{ij,oct} = -10lg \left( \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{3} 10^{-K_{ij},\frac{1}{2}oct\pi} \right).$$
(9)

Если измеряют  $D_{\eta_{\rm of}}$  и производят измерения в одном или в противоположных направлениях, то за результат в каждой частотной полосе следует принимать среднее значение, рассчитанное по всем измерениям.

Определение оценки одним числом приведенной разности уровней побочного шума  $D_{n,f,w}\left(\mathcal{C};\mathcal{C}_{tr}\right)$ и приведенного уровня ударного шума  $L_{n,f,w}\left(\mathcal{C}_{l}\right)$  на основе частотных характеристик  $D_{nf}(f)$ или  $L_{nf}(f)$  выполняют в соответствии с ИСО 717-1 и ИСО 717-2 соответственно.

Если для какого-либо тяжелого элемента, являющегося частью испытуемого соединения, коэффициент модального перекрытия меньше единицы на частоте 250 Гц и выше, то значения коэффициента модального перекрытия и число мод в 1/3-октавной полосе определяют в соответствии с 6.2.2 и указывают для всех частот, на которых коэффициент модального перекрытия меньше единицы. На этих частотах точность результатов испытаний уменьшается. Если для каких-то из рассматриваемых тяжелых элементов коэффициент модального перекрытия меньше 0,25 на частоте 250 Гц и выше, то результаты испытаний для  $D_{n,f}$ ,  $L_{n,f}$  и  $K_{ij}$ на этих частотах приводят в скобках.

Определение оценки одним числом индекса снижения вибрации по частотной характеристике  $K_{ij}(f)$  по ИСО 10848-1 (приложение А). Данная оценка не должна быть основана на результатах измерений на частотах, где коэффициент модального перекрытия меньше 0,25.

#### 10 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать как минимум следующую информацию:

- ссылка на настоящий стандарт; a)
- наименование организации, выполнившей испытания: b)
- c) идентификационные данные испытательной установки;
- d) дата измерений;
- e) наименование заказчика;
- наименование изготовителя и идентификационные данные объекта испытаний;

Рекомендуется применять форму, приведенную в ИСО 10140-2 (приложение В) или в ИСО 10140-3(приложение В).

- д) описание испытуемого соединения с эскизом поперечного разреза и условиями монтажа, включая размер, толщину, поверхностную плотность, материал, время выдержки и подготовки составных частей:
- h) наименование монтажной организации (испытательная лаборатория или изготовитель объекта);
  - описание каждого из рассматриваемых путей звукопередачи i,j;
  - ј) объем каждого из реверберационных помещений (при наличии);
- к) температура и относительная влажность воздуха в испытательном помещении или вблизи соединения;
  - краткое описание особенностей методики измерений и испытательного оборудования.

Если требуется измерить  $D_{n,f}$  и/или  $L_{n,f}$ , то :

- м) частотные характеристики приведенной разности уровней побочного шума или приведенный уровень побочного ударного шума;
- n) предельные значения результатов измерений в виде  $D_{n,f} \ge x$  дБ, или  $L_{n,f} \le x$ дБ. Эти значения следует применять, если уровень звукового давления в какой-либо полосе не может быть измерен из-за фонового шума (акустического или электрического), а также, если измеряемая величина зависит от звукопередачи через элементы испытательной установки;

Если требуется измерить  $K_{ij}$ , то приводят:

- о) частотные характери́стики индекса снижения вибрации и средней по направлениям разности уровней скорости;
- вид возбуждения (стационарное структурное, нестационарное структурное или воздушное);
  - д) время структурной реверберации, если измеряется;
- информацию о способе определения эквивалентной длины поглощения (через измеренное время реверберации или через площадь поверхности);
- s) возможные ограничения на применимость  $K_{ij}$ , если вибрационное поле в элементах не является реверберационным или связи между элементами являются сильными;
- t) предельные значения результатов измерений в виде  $K_{ij} \ge x$ дБ, применяемые, если уровень скорости в какой-либо полосе не может быть измерен из-за фонового шума (вибрационного или электрического), а также, если измеряемая величина зависит от звукопередачи через элементы испытательной установки:

Если коэффициент модального перекрытия меньше единицы на частоте 250 Гц и выше для какого-либо тяжелого элемента, являющегося частью испытуемого соединения, то указывают:

- и) информацию о коэффициенте модального перекрытия и числе мод в 1/3-октавной полосе в соответствии с разделом 8;
- у) замечание к результатам испытаний на рассматриваемых частотах, содержащее пояснение о том, что точность результатов уменьшилась из-за недостаточного числа мод или отсутствия затухания испытуемой конструкции;
- w) замечание к результатам испытаний в скобках в соответствии с разделом 8, содержащее пояснение о том, что точность этих результатов мала из-за того, что модальный коэффициент перекрытия меньше 0,25 по меньшей мере для одного рассматриваемого тяжелого элемента.

#### Приложение ДА (справочное)

# Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 140-2		***
ИСО140-3:1995*	IDT	ГОСТ РИСО 10140-2**«Акустика. Лабораторные измерения звукоизоляции элементов зданий. Часть2. Измерение звукоизоляции воздушного шума»
ИСО 140-6:1998*	IDT	ГОСТ РИСО 10140-3**«Акустика. Лабораторные измерения звукоизоляции элементов зданий. Часть 3. Измерение звукоизоляции ударного шума»
ИСО 717-1		***
ИСО 717-2	-	***
ИСО 10848-1:2006	IDT	ГОСТ Р ИСО 10848-1 – 2012«Акустика. Ла- бораторные измерения косвенной передачи воздушного и ударного шума между смеж- ными помещениям. Часть1. Основные по- ложения»

Серия международных стандартов ИСО 140 (части 3, 6) заменена на серию стандартов ИСО 10140.

<sup>\*\*</sup> Указанный национальный стандарт Российской Федерации идентичен отмененному международному стандарту в части примененных в настоящем стандарте требований.

<sup>\*\*\*</sup> Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

П р и м е ч а н и е – В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

IDT – идентичные стандарты;

### Библиография

[1] ISO 15712-1, Building acoustics — Estimation of acoustic performance of buildings from the per-

formance of elements — Part 1: Airborne sound insulation between rooms
[2] ISO 15712-2, Building acoustics — Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements - Part 2: Impact sound insulation between rooms

УДК 534.322.3.08:006.354

OKC 91.120.20,17.140.01

Ключевые слова: методы измерений, звукоизоляция, звукопередача по побочному пути, побочный шум, индекс снижения вибрации, время структурной реверберации

Подписано в печать 01.08.2014. Формат  $60x84^{\dagger}/_{8}$ .

Усл. печ. л. 1,40. Тираж 35 экз. Зак. 2949.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru