

**МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СЕЙСМОСТОЙКОСТИ МАШИН,
ПРИБОРОВ И ДРУГИХ ТЕХНИЧЕСКИХ
ИЗДЕЛИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА МЕСТЕ
ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРИ ИХ АТТЕСТАЦИИ
ИЛИ СЕРТИФИКАЦИИ
НА СЕЙСМИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 341 «Внешние воздействия»
ВНЕСЕН Госстандартом России

РАЗРАБОТЧИКИ

М.Л.Оржаховский (руководитель); Ю.К.Амбриашвили, д-р техн. наук; А.П.Бурмистрова;
В.А.Захаров; В.В.Пискарев, канд. техн. наук; В.Н.Покровский; Г.Н.Схабюк; И.А.Шаповал

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации
(протокол № 13—98 от 28 мая 1998 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 декабря 1998 г. № 444 межгосударственный стандарт ГОСТ 30546.3—98 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1999

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

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Общие положения	1
5 Определение сейсмостойкости изделий, устанавливаемых непосредственно на строительных конструкциях	3
6 Определение сейсмостойкости изделий, устанавливаемых на промежуточных конструкциях	5
Приложение А Схема анализа технических данных и последующего определения сейсмостойкости изделий, устанавливаемых непосредственно на строительных конструкциях	
Приложение Б Схема анализа технических данных и последующего определения сейсмостойкости изделий, устанавливаемых на промежуточных конструкциях	

Введение

Настоящий стандарт устанавливает порядок и методику оценки стойкости к сейсмическому воздействию землетрясений (сейсмостойкости) технических изделий, установленных на месте эксплуатации, в целях их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность.

Настоящий стандарт является частью комплекса стандартов по вопросам сейсмостойкости технических изделий.

Комплекс состоит из следующих стандартов:

ГОСТ 30546.1—98 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости.

ГОСТ 30546.2—98 Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний.

ГОСТ 30546.3—98 Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность.

Необходимость разработки настоящего стандарта вызвана тем, что фактическая сейсмостойкость большинства эксплуатируемых в сейсмоопасных районах технических изделий неизвестна по следующим причинам:

а) ранее не существовало соответствующих нормативных документов и, следовательно, не было предъявлено соответствующих требований и не проводили соответствующих проверок. Исключение составляли системы, связанные только с безопасностью и только атомных станций (но не системы их основного энергоснабжения);

б) даже если некоторые виды установленных на атомных станциях технических изделий были ранее проверены на сейсмостойкость, такой проверке эти изделия подвергали еще до их эксплуатации. В процессе эксплуатации механические свойства изделий (и, следовательно, их сейсмостойкость) могли измениться из-за процессов старения, износа и т. п.;

в) условием сейсмостойкости выдержавших соответствующие испытания технических изделий (особенно крупногабаритных) является также то, что фундаменты или другие конструкции, на которых они установлены (с учетом способов крепления), не должны усиливать сейсмические колебания. Однако это условие не всегда выполняется при монтаже изделий, или же свойства фундаментов меняются в процессе эксплуатации.

Международных аналогов настоящего стандарта не имеется.

**МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ МАШИН,
ПРИБОРОВ И ДРУГИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ,
УСТАНОВЛЕННЫХ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ,
ПРИ ИХ АТТЕСТАЦИИ ИЛИ СЕРТИФИКАЦИИ
НА СЕЙСМИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Methods for determination of seismic stability of machines, instruments and other industrial products mounted at the place of use at their attestation and certification for seismic safety

Дата введения 1999—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на технические изделия, на которые распространяется ГОСТ 30546.1 (далее — изделия).

Стандарт устанавливает порядок и методику оценки стойкости к воздействию землетрясений (сейсмостойкости) изделий, установленных на месте их эксплуатации, в целях аттестации или сертификации этих изделий на сейсмическую безопасность.

Все требования настоящего стандарта являются обязательными (за исключением требований, установленных как рекомендуемые или допускаемые) как относящиеся к требованиям безопасности.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 17516.1—90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам

ГОСТ 30546.1—98 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости

ГОСТ 30546.2—98 Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний

3 Определения

В настоящем стандарте применяют термины с соответствующими определениями и сокращениями, приведенные в ГОСТ 30546.1.

4 Общие положения

4.1 Определение сейсмостойкости изделий, установленных на месте их эксплуатации, проводят по следующим вариантам¹⁾. Конкретные способы определения сейсмостойкости по каждому из вариантов — в соответствии с разделами 5 и 6.

В а р и а н т 1. Посредством анализа приведенных в нормативных документах (НД) на изделия в соответствии с ГОСТ 30546.1 данных о сейсмостойкости изделий (вариант 1.1) или о группе их механического исполнения (вариант 1.2) (далее — технические данные).

¹⁾ См. также приложения А и Б.

В а р и а н т 2. При отсутствии указанных для варианта 1 технических данных, но при наличии данных о группе механического исполнения или границе виброустойчивости (ГВУ) встроенных элементов — путем определения на месте установки изделий их амплитудно-частотных характеристик (АЧХ) или частотно-механических характеристик (ЧМХ) с последующим выполнением одной из следующих процедур:

- анализа полученных данных по спектрам ответа по ГОСТ 30546.1 (вариант 2.1);
- анализа полученных данных по расчетной реакции изделий на воздействие расчетных акселерограмм (вариант 2.2);
- определения работоспособности комплектных изделий при одновременном воздействии на один или несколько наиболее значимых встроенных элементов сейсмических ускорений (значения которых рассчитаны с учетом ранее определенных АЧХ или ЧМХ конструкции этих изделий) с помощью переносных вибростендов, при этом:
 - комплектное изделие одновременно подвергается воздействию ускорений (вариант 2.3);
 - комплектное изделие не подвергается воздействию ускорений (вариант 2.4, допускаемый, но не рекомендуемый).

В а р и а н т 3. Если данных для вариантов 1 и 2 недостаточно — путем испытания в лабораторных условиях комплектных изделий или их аналогов (вариант 3.1) или же их узлов и деталей, в том числе встроенных элементов (вариант 3.2).

В а р и а н т 4. Применяют для определения сейсмостойкости изделий, продолжительное время находящихся в эксплуатации, для которых имеются данные о динамических характеристиках новых (не бывших в эксплуатации) изделий. Продолжительность эксплуатации изделий, для которых необходимо применение данного метода, устанавливают в НД на изделия или в программе испытаний конкретных изделий.

При использовании настоящего варианта данные результатов испытаний на месте установки находящихся в эксплуатации изделий сравнивают с аналогичными данными, полученными при испытании новых (не бывших в эксплуатации изделий).

В а р и а н т 5. Применяют для определения сейсмостойкости изделий, размещенных на таких промежуточных конструкциях, для которых не имеется данных об отсутствии резонансов в диапазоне частот 1—30 Гц и об АЧХ (ЧМХ) этих конструкций.

При использовании настоящего варианта испытания проводят по вариантам 2 или 3, требования по сейсмостойкости определяют для места крепления промежуточных конструкций.

Варианты 5.1 и 5.2 — см. пункт 6.1.

В а р и а н т 6. Применяют для определения сейсмостойкости изделий, размещаемых на таких промежуточных конструкциях, для которых имеются данные об их АЧХ (ЧМХ). При использовании настоящего варианта проводят лабораторные испытания или анализ сейсмостойкости комплектных изделий, учитывая в качестве сейсмического воздействия на эти изделия требования для места крепления промежуточных конструкций и АЧХ (ЧМХ) последних.

В а р и а н т ы 6.1 и 6.2 — см. пункты 6.2.1 и 6.2.2.

4.2 При проведении аттестации или сертификации изделий данные о фактической сейсмостойкости изделий, полученные согласно 4.1, сопоставляют с требованиями по сейсмическим воздействиям на изделие в месте его установки при эксплуатации, определяемыми в соответствии с 4.1 ГОСТ 30546.1.

4.3 Дополнительно к определению сейсмостойкости изделий проводят проверку креплений изделий на соответствие требованиям по сейсмостойкости. Проверку проводят путем расчета прочности креплений на воздействие эквивалентной статической силы, приложенной в центре масс изделий и рассчитанной по методам ГОСТ 30546.1, раздел 5. Допускается не проводить расчет прочности крепления для изделий, подвергаемых согласно варианту 2 испытанию методом свободных колебаний (метод 100-3 по ГОСТ 30546.2), так как используемое при этом испытании значение статической силы и точка ее приложения обеспечивают проверку креплений изделий.

4.4 Если в результате определения сейсмостойкости выявлено, что сейсмостойкость конкретных изделий не соответствует требуемой для данного места установки (получен отрицательный результат), проводят мероприятия по повышению сейсмостойкости, после чего проводят повторное определение сейсмостойкости в соответствии с 4.1. Если при этом отрицательный результат получен при использовании вариантов 2.1 или 5.1 по пунктам 4.1 или 6.1 соответственно, допускается провести повторное определение сейсмостойкости по вариантам 2.2 или 5.2, в случае положительного результата изделие считают сейсмостойким.

5 Определение сейсмостойкости изделий, устанавливаемых непосредственно на строительных конструкциях

5.1 Вариант 1 по пункту 4.1

5.1.1 Вариант 1.1

В НД на изделие приведены данные о его сейсмостойкости (интенсивность землетрясений и уровень установки над нулевой отметкой). В этом случае проверяют соответствие этих данных фактическим данным о месте установки изделий на объекте.

5.1.2 Вариант 1.2

В НД на изделие нет данных о его сейсмостойкости, но имеются данные о группе механического исполнения изделия по стандартам на группу изделий, подтвержденные испытаниями или расчетами. В этом случае проводят следующий анализ:

5.1.2.1 Строят график зависимости между максимальными амплитудами ускорения и частотой синусоидальной вибрации для соответствующей группы механического исполнения изделия (например, по таблице 1 ГОСТ 17516.1).

5.1.2.2 Строят график зависимости, относящейся к требованиям по сейсмическому воздействию для данного изделия в месте его установки (зависимость между максимальными амплитудами сейсмического ускорения и частотой синусоидальной вибрации). При этом значения максимальной амплитуды сейсмического ускорения получают путем деления на коэффициент 4 значений расчетного максимального ускорения спектра ответа для соответствующей высоты над нулевой отметкой или этажа.

5.1.2.3 Сравнивают оба графика путем их наложения.

5.1.2.4 Сейсмостойкость изделия считают достаточной, если значения ускорений для соответствующей частоты по графику 5.1.2.1 равны значениям ускорений по графику 5.1.2.2 или превышают их.

5.1.2.5 Если в НД на изделия в соответствии с ГОСТ 30546.1 установлены таблицы соответствия между группами механического исполнения изделий и требованиями по сейсмостойкости (например, ГОСТ 17516.1, приложение 6, таблица 10), то допустимость применения данной группы механического исполнения изделий в месте их установки на объекте определяют по указанным таблицам вместо анализа по 5.1.2.1 — 5.1.2.4; анализ в соответствии с указанными пунктами допускается проводить дополнительно.

5.2 Вариант 2 по пункту 4.1

Не имеется данных о сейсмостойкости и группе механического исполнения комплектного изделия и данных об АЧХ (ЧМХ) комплектного изделия в месте установки встроенных элементов, но при этом имеются данные о группе механического исполнения встроенных элементов или об их ГВУ. В этом случае методом свободных колебаний в соответствии с ГОСТ 30546.2 определяют в месте расположения встроенных элементов собственные частоты и декременты затуханий (для последующего анализа по варианту 2.2).

5.2.1 Испытание по методу свободных колебаний проводят на отключенном оборудовании в месте его установки на объекте в период текущего или планово-периодического ремонта.

В соответствии с ГОСТ 30546.2 к оборудованию вблизи центра масс прикладывают растягивающую силу, равную эквивалентной статической силе, определенной по ГОСТ 30546.1. Затем оборудование резко освобождают от действия силы и проводят запись затухающих колебаний требуемых узлов оборудования. Силу прикладывают в направлении, где ожидается наибольшая амплитуда колебаний. Если это направление определить трудно, силу прикладывают поочередно в двух горизонтальных и одном вертикальном направлениях. При последующем анализе (с определением частоты собственных колебаний) для каждого узла (встроенного элемента) учитывают направление, в котором были получены наибольшие колебания соответствующего узла.

5.2.2 Вариант 2.1

Анализ проводят следующим образом:

5.2.2.1 По записи полученных по 5.2 колебаний определяют собственную частоту и коэффициент демпфирования каждого требуемого узла в соответствии с ГОСТ 30546.2.

5.2.2.2 Определяют сейсмическую реакцию изделия (расчетное максимальное ускорение данного узла на полученной по 5.2 частоте) по рисункам 2 или Б.2 ГОСТ 30546.1 с учетом поправок на требуемую интенсивность землетрясения и высоту установки над нулевой отметкой согласно таблице 1 ГОСТ 30546.1.

Если в НД на группы конкретных изделий установлены требования в соответствии с пунктом 4.5 ГОСТ 30546.1, данные, требуемые по настоящему пункту, устанавливают по соответствующим таблицам НД на группы конкретных изделий (например, по таблице 10 ГОСТ 17516.1).

5.2.2.3 Определяют ускорение, нормированное для соответствующего встроенного элемента в соответствии с его группой механического исполнения или ГВУ для частоты по 5.2.

5.2.3 Вариант 2.2

Анализ проводят следующим образом:

5.2.3.1 Определяют частотные характеристики узлов, вводя в ЭВМ полученные при испытании данные и программу для расчета АЧХ и ФЧХ (фазочастотной характеристики) узлов.

5.2.3.2 Определяют сейсмическую реакцию изделия.

В качестве расчетного сейсмического сигнала используют синтезированные акселерограммы, ускорение в максимальной точке спектра ответа которых равно ускорению (при этой же частоте) обобщенного спектра ответа или спектров ответа по рисункам 2, Б.2 ГОСТ 30546.1 для места размещения изделия.

Сейсмическую реакцию изделия получают в виде расчетного максимального ускорения данного узла при частоте по 5.2.3.1.

Для удобства анализа сейсмостойкости полученную реакцию целесообразно представить в графическом виде посредством соответствующих программ.

5.2.3.3 Определяют ускорения, нормированные для соответствующего встроенного элемента в соответствии с его группой механического исполнения или с ГВУ для частоты по 5.2.2.1.

Сейсмостойкость встроенного элемента считают достаточной, если значения ускорений для соответствующей частоты, полученные для данного узла по 5.2.2.2 или 5.2.3.2, не превышают значений ускорения, полученных по 5.2.2.3.

5.2.4 Вариант 2.3

5.2.4.1 Определяют частотные характеристики узлов, в которых расположены наиболее значимые для работоспособности комплектного изделия встроенные элементы, в соответствии с 5.2.1, 5.2.3.1 и 5.2.3.2.

5.2.4.2 Демонтируют указанные в 5.2.4.1 встроенные элементы и закрепляют их на переносных вибростендах. При этом электрические соединения сохраняют или воспроизводят.

Переносные вибростенды должны быть заранее отрегулированы для воспроизведения колебаний с частотами и ускорениями, определенными в соответствии с 5.2.4.1.

5.2.4.3 Проводят подготовку комплектного изделия для определения его работоспособности на месте установки, выбрав необходимые и доступные для измерения параметры изделия.

5.2.4.4 Проводят подготовку комплектного изделия для испытаний по методу свободных колебаний в соответствии с 5.2.1, но без определения АЧХ (или ЧМХ).

5.2.4.5 Осуществляют одновременное освобождение изделия от действия растягивающей силы по 5.2.1, включение переносных вибростендов по 5.2.4.2 и определение работоспособности комплектного изделия по 5.2.4.3.

5.2.4.6 Комплектное изделие считают сейсмостойким при положительных результатах испытаний на работоспособность.

5.2.5 Вариант 2.4

Проводят испытания как для варианта 2.3, но без испытаний по 5.2.4.4.

5.3 Вариант 3 по пункту 4.1

Не имеется данных о сейсмостойкости и группе механического исполнения комплектного изделия и данных об АЧХ (ЧМХ) комплектного изделия в месте установки встроенных элементов. Не имеется также данных о группах механического исполнения или о ГВУ всех или нескольких встроенных элементов.

Если при этом возможны или необходимы лабораторные испытания комплектных изделий (вариант 3.1), то проводят такие испытания в соответствии с ГОСТ 30546.2 и ГОСТ 30546.1.

Если вариант 3.1 не применим, то в этом случае определение сейсмостойкости проводят в соответствии с 5.2, но перед анализом дополнительно определяют ГВУ тех встроенных элементов, для которых отсутствуют соответствующие данные (вариант 3.2).

5.4 Вариант 4 по пункту 4.1

При использовании данного варианта проводят испытания методом свободных колебаний (в соответствии с 5.2.1, определяя в необходимых местах изделий собственные частоты и декременты затуханий или же АЧХ и ФЧХ). Сравнивают результаты испытаний указанным методом с аналогичными данными, ранее полученными при лабораторных испытаниях новых (не бывших в эксплуатации) изделий.

Если собственные частоты при испытаниях указанным методом отличаются от ранее полученных для новых изделий на $1/3$ октавы или менее (т. е. находятся в пределах поддиапазонов по ГОСТ 30546.2), а декременты затуханий равны полученным ранее или больше их, то проверку по вариантам 1.1 и 1.2 проводят, как указано выше. Если отличия больше, то вместо проверки по вариантам 1.1 и 1.2 проводят проверку по вариантам 2.1, 2.2, 3.2. Предварительно рекомендуется в лабораторных условиях определить ГВУ встроенных элементов, находившихся в эксплуатации в местах, где обнаружены отклонения частотных характеристик, указанные в настоящем пункте (ГВУ_{экспл.}), а анализ по 5.2.2.3 или 5.2.3.3 проводить путем сравнения с указанной ГВУ_{экспл.}

6 Определение сейсмостойкости изделий, устанавливаемых на промежуточных конструкциях

6.1 Вариант 5 по пункту 4.1

Не имеется данных об отсутствии резонансов промежуточных конструкций в диапазоне частот 1—30 Гц. Если при этом не имеется данных об АЧХ промежуточных конструкций, проводят испытания по методу свободных колебаний в соответствии с 5.2.1 для последующего анализа полученных данных по спектрам ответа ГОСТ 30546.1 (вариант 5.1) или по реакции «изделие — промежуточная конструкция» на воздействие расчетных акселерограмм (вариант 5.2).

6.1.1 Вариант 5.1

Анализ проводят следующим образом:

6.1.1.1 По записи полученных колебаний определяют собственную частоту и коэффициент демпфирования каждого узла, для которого требуется проверка, в соответствии с ГОСТ 30546.2, относительно места крепления промежуточной конструкции.

6.1.1.2 Определяют сейсмическую реакцию изделия (расчетное максимальное ускорение данного узла при полученной по 5.2.1 частоте) в соответствии с 5.6—5.8 ГОСТ 30546.1 с учетом поправки на требуемую интенсивность землетрясения и высоту установки промежуточной конструкции над нулевой отметкой согласно таблице 1 ГОСТ 30546.1.

6.1.1.3 Определяют ускорения, нормированные для соответствующего встроенного элемента в соответствии с его группой механического исполнения или ГВУ при частоте по 5.2.1.

6.1.2 Вариант 5.2

Анализ проводят следующим образом:

6.1.2.1 Определяют частотные характеристики узлов, вводя в ЭВМ полученные при испытании данные и программу для расчета АЧХ и ФЧХ указанных узлов относительно места крепления промежуточной конструкции.

6.1.2.2 Определяют сейсмическую реакцию изделия.

В качестве расчетного сейсмического сигнала используют синтезированные акселерограммы, ускорение в максимальной точке спектра ответа которых равно ускорению (при этой же частоте) обобщенного спектра ответа или спектров ответа по рисункам 2, Б.2 ГОСТ 30546.1 для места крепления промежуточной конструкции.

Сейсмическую реакцию изделия получают в виде расчетного максимального ускорения данного узла при частоте по 5.2.1.

Для удобства анализа сейсмостойкости полученную реакцию целесообразно представить в графическом виде посредством соответствующих программ.

6.1.3 Определяют ускорения, нормированные для соответствующего встроенного элемента в соответствии с его группой механического исполнения или ГВУ при частоте по 5.2.1.

6.1.4 Сейсмостойкость встроенного элемента или узла считают достаточной, если значения ускорений для соответствующей частоты, полученные по 6.1.1.2 или 6.1.2.2, не превышают значений ускорений, полученных по 6.1.3.

6.2 Вариант 6 по пункту 4.1

6.2.1 Вариант 6.1

Имеются данные об АЧХ (ЧМХ) промежуточных конструкций. Не имеется данных о сейсмостойкости и группе механического исполнения комплектного изделия и данных об АЧХ (ЧМХ) комплектного изделия в месте установки встроенных элементов. Не имеется также данных о группах механического исполнения или о ГВУ всех или нескольких встроенных элементов.

Если при этом возможны или необходимы лабораторные испытания комплектных изделий, то проводят такие испытания в соответствии с ГОСТ 30546.2 и ГОСТ 30546.1, но используя в качестве сейсмического воздействия спектр ускорений, полученный путем сложения для каждой требуемой частоты значений ускорений, определенных по ГОСТ 30546.1 для места крепления промежуточных конструкций, и значений, полученных по данным АЧХ указанных конструкций.

6.2.2 Вариант 6.2

Имеются данные об АЧХ (ЧМХ) промежуточных конструкций и данные о группе механического исполнения изделий. Проводят анализ как для варианта 1.2, но при построении графиков зависимостей, относящихся к требованиям по ускорению сейсмического воздействия для каждой требуемой частоты; значения ускорений определяют путем сложения значений, полученных в соответствии с 5.1.2.2 для места крепления промежуточных конструкций, со значениями, полученными по данным АЧХ (ЧМХ) этих конструкций.

Ключевые слова: внешние воздействующие факторы; сейсмическая безопасность; сертификация; натурные условия; машины, приборы и другие технические изделия

Редактор *Л.А.Афанасенко*
Технический редактор *В.Н.Прусакова*
Корректор *В.И.Кануркина*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 22.12.98. Подписано в печать 02.02.99. Усл.печл. 1,40 + вкл. 0,47.
Уч.-издл. 0,97 + вкл. 0,75. Тираж 257 экз. С 1836. Зак. 106.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256
ПЛР № 040138