

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЕРЕТЕНА ПРЯДИЛЬНЫХ И КРУТИЛЬНЫХ МАШИН

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 160-84

Издание официальное

 \mathbf{E}

63 4-97

ИНК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ М о с к в а



УДК 677.052.932:006.354 Группа Г62

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЕРЕТЕНА ПРЯДИЛЬНЫХ И КРУТИЛЬНЫХ МАШИН

Общие технические условия

ГОСТ 160-84

Spindles for spinning and twisting machines. General specifications

OKII 51 1291

Дата введения 01.01.86

Настоящий стандарт распространяется на веретена прядильных, кругильных, тростильно-крутильных, кругильно-этажных, прядильно-кругильных и кругильно-вытяжных машин (далее — веретена) для производства нитей из натуральных, химических волокон и их смесей, стеклонитей и устанавливает требования к веретенам, изготовляемым для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на веретена для импортных машин.

Вид климатического исполнения для веретен, предназначенных для работы в макроклиматических районах земного шара с умеренным климатом, — УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.

Для веретен, предназначенных для работы в макроклиматических районах земного шара с тропическим климатом, вид климатического исполнения — О, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.

Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для высшей категории качества.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. В зависимости от применяемых нитеносителей веретена классифицируют на:

веретена с насадкой;

веретена с наконечником;

веретена с насадкой и устройством для безбаллонного прядения;

веретена со свободным шпинделем;

веретена с полым шпинделем.

2. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

 Типы, основные параметры и размеры веретен должны соответствовать ГОСТ 27289 и техническим условиям.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Веретена должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Веретена, предназначенные для экспорта, должны соответствовать требованиям заказа-наряда внешнеторговых организаций.

3.2. Амплитуда колебаний веретен без нагрузки при максимальных рабочих частотах вращения на расстоянии 10—15 мм от верха (для веретен без наконечника); 10—15 мм ниже наконечника (для веретен с наконечником); на расстоянии 10—15 мм ниже верхнего торца конусной части насадки (для веретен с полым шпинделем 52, 61 и 63-й группы патронов); на расстоянии 20—25 мм выше фиксаторов (для

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

E

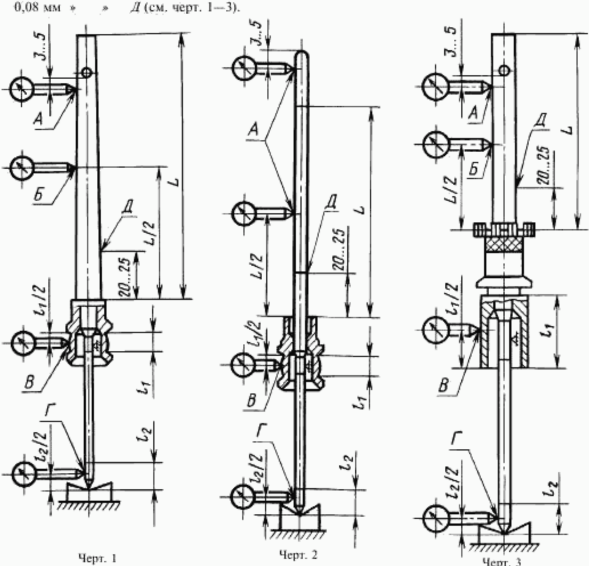
© Издательство стандартов, 1984 © ИПК Издательство стандартов, 1997 Переиздание с Изменениями



веретен с полым шпинделем под специальный патрои), на расстоянии 10—15 мм ниже фиксаторов (для веретен с полым шпинделем 62, 64 и 65-й группы патронов) не должна превышать:

- 0,10 мм для веретен прядильных и крутильных машин с роликоподшипником диаметрами 7,8 и 8,8 мм;
- 0,15 мм для веретен с роликоподшипником диаметром 10 мм, для прядильных веретен под тангенциальный привод, для веретен крутильно-этажных и тростильно-крутильных машии с роликоподшипником диаметрами 7,8 и 8,8 мм, для веретен с полым шпинделем и блочком диаметром до 32 мм включительно;
- 0,25 мм для веретен с роликоподшипником диаметрами 12 и 14 мм, для веретен по переработке стеклонитей с роликоподшипником диаметром 8,8 мм;
- 0,30 мм для веретен безбаллонного прядения с родикоподшипником диаметром 14 мм; для веретен тростильно-крутильных и крутильно-вытяжных машин с родикоподшипником диаметром 16 мм, для веретен с полым шпинделем с блочком диаметром 58 мм.
- 3.3. Биение шпинделей в сборе, применяемых в качестве запасных частей с роликоподшипником диаметрами 7,8 и 8,8 мм, не должно превышать:

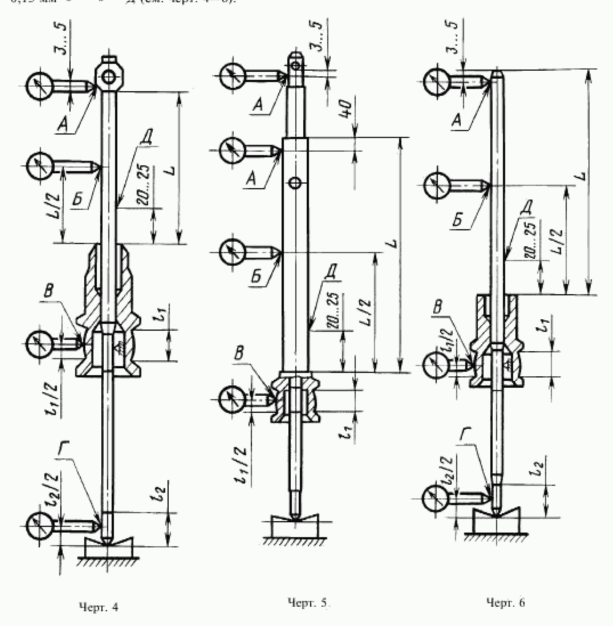
0,04 mm — B TOHKE A; 0,06 mm » » B; 0,05 mm » » B; 0,03 mm » » \(\Gamma \) (cm. \(\text{uppt. } 1-3 \); 0.08 mm » » \(\frac{\pi}{2} \) (cm. \(\text{uppt. } 1-3 \);





3.3.1. Биение шпинделей в сборе, применяемых в качестве запасных частей, кроме указанных в п. 3.3, не должно превышать:

```
0,06 мм — в точках A и Г;
0,10 мм » точке Б;
0,08 мм » » В (см. черт. 4—6);
0,15 мм » » Д (см. черт. 4—6).
```



- 3.4. Шпиндели веретен должны быть изготовлены из хромистой стали марки ШХ-15 по ГОСТ 801, полые шпиндели веретен должны быть изготовлены из легированной конструкционной стали не ниже марки 40X по ГОСТ 4543.
- 3.5. Шпиндели следует подвергать термической обработке. Твердость предпяточного конуса (предпяточного цилиндра) и цилиндрической части под роликоподшипники должна быть не ниже HRC, 63, а в остальных зонах не ниже HRC, 53. Твердость полых шпинделей должна быть не ниже HRC, 45 по всей поверхности.
 - 3.6. Параметр шероховатости поверхностей предпяточного конуса (предпяточного цилиндра) и

цилиндрической части шпинделя под подшипник должен соответствовать $Ra \le 0.63$ мкм по ГОСТ 2789, пяточного конуса $Rz \le 3.2$ мкм.

- 3.7. На шпинделе не должно быть трещин и пороков металла. Допускаются следы забоин от рихтовки по всей длине шпинделя, кроме мест посадки подшипников, наконечника, блочка, насадки и предпяточного конуса или цилиндра.
- 3.8. Подпятник для втулок с роликоподшипником внутренним диаметром до 8,8 мм включительно должен быть изготовлен из стали марки ШХ-15 по ГОСТ 801. Твердость подпятника должна быть в пределах НRC, 63 ... 66.

Для втулок с роликоподшипником внутренним диаметром более 8,8 мм подпятник должен быть изготовлен из броизы марок БРАМЦ 9—2 или БРАЖ 9—4 по ГОСТ 18175. Допускается применять стали марки не ниже ШХ-15 по ГОСТ 801, при этом твердость подпятника должна быть в пределах HRC, 63 ... 66.

- Гнезда должны быть изготовлены из стали не ниже марки 10 по ГОСТ 1050.
- Биение опорной поверхности фланца гнезда со втулкой относительно продольной оси не должно быть более значений, приведенных в табл. 1 (см. черт. 7).

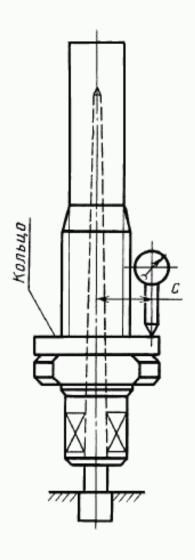


Таблица I

| Внутренний диаметр роликоподшинника | Расстояние С | Допустимое биение, не более |
|--|--------------|--------------------------------|
| 7,8; 8,8 | 18 | 0,05 |
| 10; 12 | 21 | 0,10 |
| 14 | 25 | 0,12 |
| 16 | 30 | 0,14 |

Черт. 7

Для веретен крутильно-этажных и тростильно-крутильных машин с роликоподшипником диаметром 7,8 мм биение — 0,08 мм на расстоянии 18 мм.

- 3.11. Резьба на гайках и гнездах должна быть выполнена по ГОСТ 16093 с точностью не менее:
- 7 G по среднему диаметру резьбы гайки;
- 6 G по внутреннему диаметру резьбы гайки;
- 8 h по среднему диаметру резьбы гнезда.
- 3.12. Отклонение от перпендикулярности опорной поверхности гайки крепления веретена к брусу относительно оси резьбы — не более 0,2 мм.
- 3.13. Полный средний срок службы для веретен прядильных и крутильных машин должен соответствовать значениям, приведенным в табл. 2.

Таблица 2

| Веретена | Полный ередний срок службы, ч, не менее |
|---|--|
| С роликоподшипником внутренним диаметром 7,8 и 8,8 мм | 50000 |
| С роликоподшипником внутренним диаметром 12, 14, 16 мм | 37000 |
| Мокрого прядения льна | 14000 |
| Под тангенциальный привод | 30000 |
| Безбаллонного прядения с роликоподшипником внутренним диаметром 14 мм | 38000 |

 Полный средний срок службы для веретен кручения химических нитей и стеклонитей должен соответствовать значениям:

38000 ч — для веретен кругильно-этажных и тростильно-кругильных машин с роликоподшипником диаметром 7,8 мм;

25000 ч — для веретен кругильно-этажных машин с роликоподшипником диаметром 10 мм, с блочком диаметром 30 мм;

26000 ч -- для веретен кругильно-этажных машин с роликоподшипником диаметром 14 мм, с блочком диаметром 45 мм;

31000 ч — для веретен крутильно-вытяжных машин с роликоподшипником диаметрами 12 и 14 мм, с блочком диаметрами 42 и 54° мм и кругильных (без рогульки) с роликоподшипником диаметрами 12 и 14 мм, с блочком диаметрами 45 и 62 мм;

19000 ч — для веретен кругильно-вытяжных машин с роликоподшипником диаметром 14 мм, с блочком диаметрами 45 и 54** мм;

- 24000 ч для веретен крутильно-вытяжных машин с роликоподшипником диаметром 16 мм;
- 15000 ч для веретен кругильно-вытяжных машин с роликоподшипником диаметром 16*** мм;
- 25000 ч для веретей тростильно-крутильных машин с роликоподшипником диаметрами 7,8; 8,8; 10; 12; 14 мм, с блочком диаметрами 30; 32; 36; 42; 45; 50 мм;
- 26000 ч для веретен тростильно-кругильных машин с роликоподшипником диаметром 16 мм, с блочком диаметром 62 мм;
- 15000 ч для веретен кругильных машин с холостым блочком, с роликоподшипником диаметром 14 мм, с блочком диаметром 62 мм;
- 18000 ч для веретен кругильных машин с роликоподшипником диаметром 14 мм, с блочком диаметрами 65 и 75 мм.
- Для веретен с полым шпинделем для переработки хлопка полный средний срок службы установлен не менее 19000 ч, а для переработки шерсти — 20000 ч.
 - 3.13, 3.13.1, 3.13.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 3.13.3. Критерий предельных состояний должен быть установлен в эксплуатационной документании.



Аля паковок до 3 кг.

^{**} Для паковки свыше 3 кг.

^{***} Для паковки свыше 6 кг.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Веретена для мокрого прядения льна комплектуют по заказу фиксаторами и пружинами по
 шт. на каждое веретено.
- 4.2. Веретена, предназначенные для использования в качестве запасных частей, кроме веретен мокрого прядения, по требованию потребителя следует комплектовать крючком, тормозом, гайкой, шайбой, кронштейном, съемной насадкой, пружиной, втулкой (стабилизатором).
- 4.3. К веретенам должны прилагать инструкцию по эксплуатации по ГОСТ 2.601. Инструкцию по эксплуатации прилагают к партии веретен при условии согласования между изготовителем и потребителем числа экземпляров.
- 4.4. К веретенам, изготовляемым для экспорта, следует прилагать эксплуатационную документацию в соответствии с требованием заказа-наряда внешнеторговых организаций:

5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Для проверки соответствия веретен требованиям настоящего стандарта следует проводить приемочный контроль.
- Приемочный контроль должен осуществляться путем проведения приемосдаточных и периодических испытаний.
- 5,3. При приемо-сдаточных испытаниях веретена следует проверять на соответствие требованиям пп. 2.1, 3.1, 3.2, 3.3, 3.3.1, 3.7, 3.10, 3.12. Объем продукции, подвергаемый испытаниям, устанавливается в технических условиях на веретена.
- 5.4. При периодических испытаниях следует проверять веретена на соответствие всем техническим требованиям, установленным в стандарте, кроме пп. 3.13, 3.13.1, 3.13.2, один раз в три года.

Объем продукции, подвергаемый испытаниям, устанавливается в методике, утвержденной в установленном порядке.

5.2—5.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 6.1. Внешний вид, правильность сборки (пп. 3.1 и 3.7) следует проверять визуально.
- Габаритно-посадочные и припасовочные размеры веретен следует проверять измерительным инструментом, обеспечивающим заданную точность измерений.
- 6.3. Амплитуду колебаний веретен (п. 3.2) следует проверять после обкатки веретен в течение 20 мин на максимальной рабочей частоте вращения прибором РВП-М (схема и описание прибора указаны в справочном приложении).

Допускается определять амплитуду колебаний веретен органолептическим методом путем сравнения с установленным контрольным образцом.

- 6.4. Значение биения собранного шпинделя (пп. 3.3, 3.3.1) следует определять на колонке индикатором часового типа по ГОСТ 577. Призму колонки следует располагать в местах качения роликов. Контроль следует проводить в местах, указанных на черт. 1—6.
- 6.5. Твердость шпинделя (п. 3.5) и подпятника (п. 3.8) следует проверять прибором по ГОСТ 23677 с применением специальных подставок для конусных поверхностей, при этом твердость предпяточного конуса или цилиндра измеряют на длине не более 10 мм от торца пятки.
- 6.6. Параметры шероховатости (п. 3.6) следует проверять сравнением с образцами шероховатости или прибором по ГОСТ 19300.
- Биение опорной поверхности фланца гнезда со втулкой (п. 3.10) следует проверять на оправке индикатором часового типа по ГОСТ 577 (черт. 7).
- Отклонение от перпендикулярности опорной поверхности гайки крепления веретена к брусу
 следует проверять специальным калибром.
- 6.9. Контроль показателей надежности (пп. 3.13, 3.13.1 и 3.13.2) следует проводить по методике изготовителя, утвержденной в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).



7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. На каждом веретене, а также на гнездах и сборках шпинделей, применяемых в качестве запасных частей, должна быть нанесена маркировка, содержащая:

товарный знак предприятия-изготовителя;

год изготовления (двумя последними цифрами)

и, при необходимости, размер посадочного отверстия подшипника в миллиметрах.

Маркировка должна быть нанесена способом, обеспечивающим ее сохранность в течение срока службы веретен.

- 7.2. Наружные поверхности металлических деталей веретен, а также сборочных единиц, применяемых в качестве запасных частей, должны быть подвергнуты консервации по группе 11—3 для категории условия хранения 2, условия транспортирования 8 по ГОСТ 15150, варианта упаковки ВУ-1, варианта защиты ВЗ-1 с применением упаковочных средств УМ-1 по ГОСТ 9.014. Срок действия консервации 3 года.
- 7.3. Внутренняя упаковка для веретен и запчастей, предназначенных на экспорт, ВУ-4, вариант защиты ВЗ-1 с применением упаковочных средств УМ-1 и УМ-3 по ГОСТ 9.014. Срок действия консервации 3 года.
- Веретена должны быть упакованы в деревянные ящики, изготовляемые по ГОСТ 10198 или другой конструкции с техническими требованиями по ГОСТ 10198.

При использовании ящиков, бывших в употреблении, их прочностные характеристики должны соответствовать требованиям стандартов, по которым они изготавливались.

Веретена для экспорта должны быть упакованы в ящики по ГОСТ 24634.

Упаковка веретен для отправки их в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должна соответствовать номеру группы 63 ГОСТ 15846.

- 7.2—7.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 7.5. Внутренняя поверхность ящика должна быть выложена битумированной бумагой по ГОСТ 515. Веретена укладывают в ящик рядами до полного заполнения объема.
- 7.6. Транспортная маркировка груза по ГОСТ 14192. Содержание транспортной маркировки (основные, дополнительные, информационные и манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно», «Крюками не брать», «Место строповки», «Тропическая упаковка») должно соответствовать требованиям ГОСТ 14192.
- 7.7. В каждый ящик с упакованными веретенами должен быть вложен упаковочный лист, содержащий:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение веретен по техническим условиям для всех типов веретен;

число веретен, упакованных в ящик;

дату упаковывания;

варианты защиты и упаковки;

государственный Знак качества, присвоенный в установленном порядке, для веретен, аттестованных по высшей категории качества и предназначенных для нужд народного хозяйства.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Транспортировать веретена допускается любыми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов — по группе условий хранения 8 (ОЖ3) ГОСТ 15150, а в части механических факторов условия транспортирования средние (С) по ГОСТ 23170.

7.9. Хранение веретен — по группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

Не допускается хранить ящики с веретенами вблизи кислот и других химических веществ, вызывающих усиленную коррозию.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие веретен требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, установленных настоящим стандартом и инструкцией по эксплуатации по ГОСТ 2.601.



C. 8 FOCT 160-84

- Гарантийный срок эксплуатации веретен, изготовляемых для нужд народного хозяйства, со дня ввода их в эксплуатацию:
 - 6 мес для веретен мокрого прядения льна;
 - 8 мес для веретен с полым шпинделем;
- 12 мес для веретен безбаллонного прядения, прядильных веретен под тангенциальный привод, веретен кручения химических нитей и стеклонитей;
 - 20 мес для остальных веретен.
- 8.3. Гарантийный срок эксплуатации веретен, предназначенных для экспорта, как и для народного хозяйства, но не более 24 мес со дня проследования через Государственную границу.



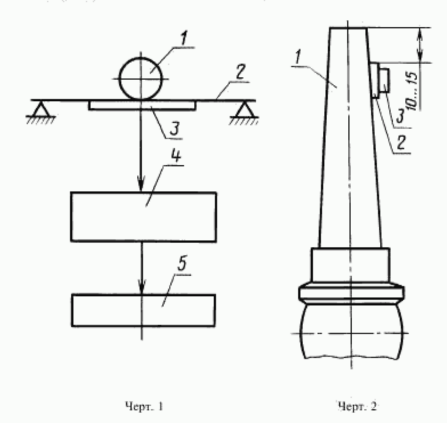
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА МАРКИ РВП-М ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ ВЕРЕТЕН

Ручной виброметр РВП-М предназначен для измерения амплитуды колебаний веретен в лабораторных и производственных условиях при температуре окружающего воздуха 10—45 °C и относительной влажности до 80 %.

Принципиальная схема ручного виброметра марки РВП-М представлена на черт. 1. Чувствительным элементом прибора является упругая балка 2 прямоугольного сечения с собственной частотой не менее 200 Гц на двух опорах с наклеенным на нее с внутренней стороны проволочным тензодатчиком 3.

При соприкасании внешней стороны балки 2 (черт. 1 и 2) с колеблющимся шпинделем веретена I (черт. 1 и 2) деформация балки строго следует за перемещением шпинделя. Проволочным тензодатчиком 3 (черт. 1 и 2) механические колебания балки преобразуются в соответствующие электрические колебания, которые усиливаются измерительным усилителем 4 (черт. 1) и передаются на стрелочный прибор 5 (черт. 1). Балка касается шпинделя веретена на расстоянии 10—15 мм от верха (черт. 2).

Тарирование прибора осуществляется при помощи эксцентрика, имитирующего вибрацию веретена. Тарировочное устройство состоит из эксцентриковой шайбы с регулируемым эксцентриситетом 0—1,2 мм, которая вращается от привода веретена. Шайбу на определенный эксцентриситет (0,5 или 1,0 мм) устанавливают индикатором часового типа по ГОСТ 577, укрепленным на тарировочном устройстве держателем.



I — веретено; 2 — балка; 3 — проволочный тензодатчик; 4 — измерительный усилитель; 5 — стрелочный прибор

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВВЕДЕН Министерством машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1984 г. № 4035
- 3. B3AMEH FOCT 160-74, FOCT 12168-81
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссыдка | Номер пункта |
|--|--|
| FOCT 2.601—95 | 3.1; 4.3 |
| FOCT 9.014—78 | 7.2; 7.3 |
| FOCT 515—77 | 7.5; 7.6 |
| FOCT 577—68 | 6.4; 6.7 |
| FOCT 801—78 | 3.4; 3.8 |
| FOCT 1050—88 | 3.9 |
| FOCT 2789—73. FOCT 4543—71 FOCT 10198—91 FOCT 14192—96 FOCT 15150—69 FOCT 15846—79 FOCT 16093—81 | 3.6 3.4 7.4 7.6 7.8; 7.9 -7.4 3.11 |
| FOCT 18175—78 | 3.8 |
| FOCT 19300—86 | 6.6 |
| FOCT 23170—78 | 7.8 |
| FOCT 23677—79 | 6.5 |
| FOCT 24634—81 | 7.4 |
| FOCT 27289—87 | 2.1 |

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1986 г., марте 1990 г. (ИУС 2—87, 6—90)

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор Н.С. Грашанова
Корректор В.И. Кануркина
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лип. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 22.10.97. Подписано в вечать 21.11.97. Усл. веч. л. 1,40. Уч. - изд. л. 1,10. Тирыж 113 экз. С1126. Зак. 830.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6 Плр № 080102

