

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
52942—  
2008  
(ЕН 13261:2003)

---

**Рельсовый транспорт**  
**КОЛЕСНЫЕ ПАРЫ И ТЕЛЕЖКИ**  
**Оси**  
**Требования к изделию**

EN 13261:2003  
Railway applications. Wheelsets and bogies. Product requirements  
(MOD)

Издание официальное

БЗ 5—2008/18



Москва  
Стандартинформ  
2008

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (ОАО «ВНИКИ») на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 236 «Тепловозы и путевые машины»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2008 г. № 146-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 13261:2003 «Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси. Требования к продукции» (EN 13261: 2003 «Railway applications. Wheelsets and bogies. Axles. Product requirements») путем внесения технических отклонений, объяснение которых приведено во введении к настоящему стандарту.

Сравнение структуры настоящего стандарта со структурой указанного европейского стандарта приведено в приложении А.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно указанного европейского стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (подраздел 3.5)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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, 2008

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 Определение характеристик изделия . . . . .	2
3.1 Химический состав . . . . .	2
3.2 Механические характеристики . . . . .	2
3.3 Характеристики микро- и макроструктуры . . . . .	6
3.4 Чистота материала . . . . .	6
3.5 Ультразвуковая прозвучиваемость . . . . .	7
3.6 Параметры шероховатости поверхности . . . . .	8
3.7 Допуски на геометрию . . . . .	11
3.8 Маркировка . . . . .	12
4 Правила приемки . . . . .	13
Приложение А (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем европейского стандарта EN 13261:2003 . . . . .	14
Приложение В (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок . . . . .	15
Библиография. . . . .	16

## Введение

Настоящий стандарт имеет следующие отличия от примененного европейского стандарта EN 13261:2003:

- расширена область распространения — на оси колесных пар вагонов, локомотивов и моторвагонного подвижного состава, эксплуатируемых со скоростью движения более 200 км/ч;
- стандарт дополнен характеристиками марок сталей (таблица 3), используемых в Российской Федерации;
- исключен подраздел 3.6 «Требования к остаточным напряжениям», так как в Российской Федерации используют упрочнение поверхностей колесных пар, гарантирующее уровень допустимых остаточных напряжений;
- исключен подраздел 3.9 «Защита от коррозии и механических воздействий», а также требования приложений В, С, D, E, F, G, H, I, J стандарта, так как в Российской Федерации действуют нормативные документы, регламентирующие эти требования;
- кроме того, изменены отдельные слова и добавлены фразы, более точно раскрывающие смысл некоторых положений настоящего стандарта. Указанные изменения выделены в тексте курсивом.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Рельсовый транспорт

КОЛЕСНЫЕ ПАРЫ И ТЕЛЕЖКИ

Оси

Требования к изделию

Railway applications. Axles.  
Product requirements

Дата введения — 2009—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к осям колесных пар вагонов, локомотивов и моторвагонного подвижного состава, используемых на европейских и российских сетях железных дорог, эксплуатируемых со скоростью движения более 200 км/ч.

Стандарт определяет характеристики сплошных (кованых или катаных) и полых осей, изготовленных из сталей марок EA1N<sup>а</sup>), EA1T<sup>а</sup>), EA4T<sup>а</sup>), используемых на европейских сетях железных дорог, и из стали марки ОС в России.

Настоящий стандарт распространяется на оси, сконструированные и изготовленные в соответствии с требованиями [1] и [2], ГОСТ 4835, ГОСТ 11018, ГОСТ 31334.

При изготовлении осей для российских сетей железных дорог преимущество отдается российским стандартам перед европейскими.

П р и м е ч а н и е — Могут быть согласованы другие значения характеристик, если на них влияют различия в технологическом процессе (например, холодная накатка, дробеструйная обработка).

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 25.502—79 Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы механических испытаний металлов. Методы испытаний на усталость

ГОСТ 1497—84 (ИСО 6892—84) Металлы. Методы испытаний на растяжение

ГОСТ 4728—96 Заготовки осевые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия

ГОСТ 4835—2006 Колесные пары вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия

ГОСТ 5639—82 Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна

ГОСТ 7565—81 (ИСО 377-2—89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава

ГОСТ 8233—56 Сталь. Эталоны микроструктуры

<sup>а</sup>) N — для нормализованной стали,  
T — для закаленной и отпущенной стали.

ГОСТ 9454—78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах

ГОСТ 10243—75 Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры

ГОСТ 11018—2000 Тяговый подвижной состав железных дорог колеи 1520 мм. Колесные пары. Общие технические условия

ГОСТ 21105—87 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод

ГОСТ 22780—93 (ИСО 1005-9—86) Оси для вагонов железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Типы, параметры и размеры

ГОСТ 31334—2007 Оси для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Определение характеристик изделия

#### 3.1 Химический состав

##### 3.1.1 Значения

Содержание водорода должно быть не более 2 %.

Процентное содержание химических элементов приведено в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Марка	C	Si	Mn	P	S	Al	Cr	Cu	Mo	Ni	V
				не более							
EA1N, EA1T	0,35 0,40	0,30 0,50	0,90 1,20	0,020 <sup>a)</sup>	0,015 <sup>a)</sup>	—	≤ 0,30	≤ 0,30	≤ 0,08	≤ 0,30	≤ 0,06
EA4T	0,22 0,29	0,15 0,40	0,50 0,80	0,020 <sup>a)</sup>	0,015 <sup>a)</sup>	—	0,90 1,20	≤ 0,30	0,15 0,30	≤ 0,30	≤ 0,06
OC	0,42 0,50	0,15 0,35	0,60 0,90	0,035	0,035	0,015 0,040	≤ 0,30	≤ 0,25	—	≤ 0,30	—
a) Максимальное содержание 0,025 % может быть согласовано при оформлении и размещении заказа.											

##### 3.1.2 Место взятия образца

Образец для испытаний отбирают на половине радиуса у сплошных осей или на половине расстояния между наружной и внутренней поверхностями у полых осей.

##### 3.1.3 Химический анализ

Анализ химического состава выполняется в соответствии с методами и описаниями, содержащимися в ГОСТ 7565, ГОСТ 4728.

#### 3.2 Механические характеристики

##### 3.2.1 Характеристики, проверяемые при испытании на растяжение

###### 3.2.1.1 Значения

Требования к уровню механических свойств, которые должны быть обеспечены на образцах, отобранных на половине радиуса у сплошных осей или на половине расстояния между наружной и внутренней поверхностями у полых осей, приведены в таблице 2 для осей европейских сетей железных дорог и в таблице 3 — для осей, применяемых на российских сетях железных дорог.

Значения механических свойств образцов, отобранных из центра сплошных осей или от внутренней поверхности полых осей, должны быть меньше значений, измеренных на образцах, отобранных на половине радиуса у сплошных осей или на половине расстояния между наружной и внутренней поверхностями у полых осей не более чем на 20 %.

Таблица 2

Марка стали	$\sigma_T^a$ , Н/мм <sup>2</sup> , не менее	$\sigma_B$ , Н/мм <sup>2</sup>	$\delta$ , %, не менее	Ударная вязкость КСЧ при 20 °С, Дж/см <sup>2</sup> , не менее	
				продольная	поперечная
EA1N	320	550—650	22		
EA1T	350	550—700	24	40	20
EA4T	420	650—800	18	50	25

<sup>a)</sup> Если предел текучести неявно выражен, определяют условный предел текучести при остаточной деформации 0,2 %,  $\sigma_{0,2}$ .

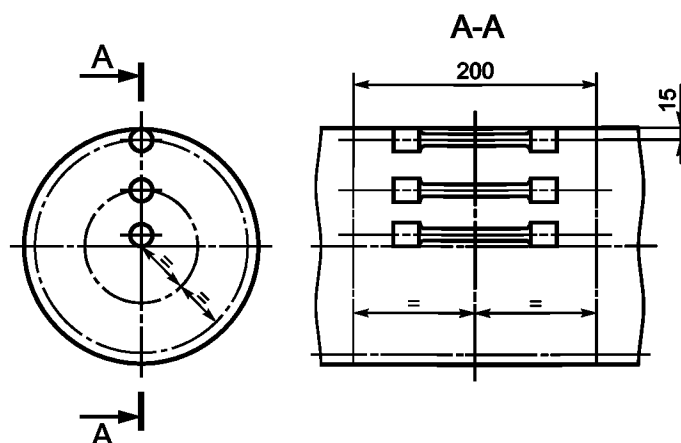
Таблица 3 — Механические свойства стали ОС

Временное сопротивление при растяжении $\sigma_B$ , Н/мм <sup>2</sup>	Предел текучести $\sigma_T$ , Н/мм <sup>2</sup> , не менее	Относительное удлинение $\delta$ , %, не менее	Ударная вязкость при 20 °С, Дж/см <sup>2</sup>	
			средняя	минимальная
От 580 до 620	275	20	49	34
От 620 до 650	315	19	39	29
650 и более	350	18	34	29

## 3.2.1.2 Отбор образцов для испытания

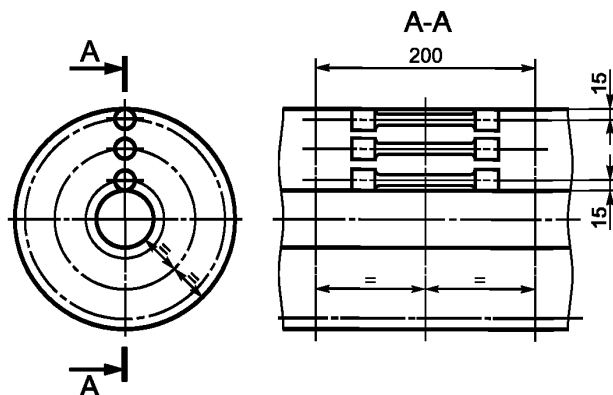
Образцы для испытания осей российского производства отбирают согласно ГОСТ 31334, для осей европейского производства — на трех уровнях в месте наибольшего сечения оси:

- как можно ближе к наружной поверхности;
- на середине радиуса и в центре у сплошных осей;
- на половине расстояния между наружной и внутренней поверхностями и близко к внутренней поверхности у полых осей, как показано на рисунке 1а, б.



а — сплошная ось

Рисунок 1 (лист 1)



b — полая ось

Рисунок 1 (лист 2)

### 3.2.1.3 Метод испытания

Испытание проводят в соответствии с *ГОСТ 1497*, *ГОСТ 4728*, *ГОСТ 9454*, *ГОСТ 31334*, [3] и [4]. Диаметр обработанной части образца для испытания должен быть от 10 до 16 мм. Базовая длина должна быть в пять раз больше диаметра.

### 3.2.2 Характеристики, проверяемые испытанием на ударную вязкость

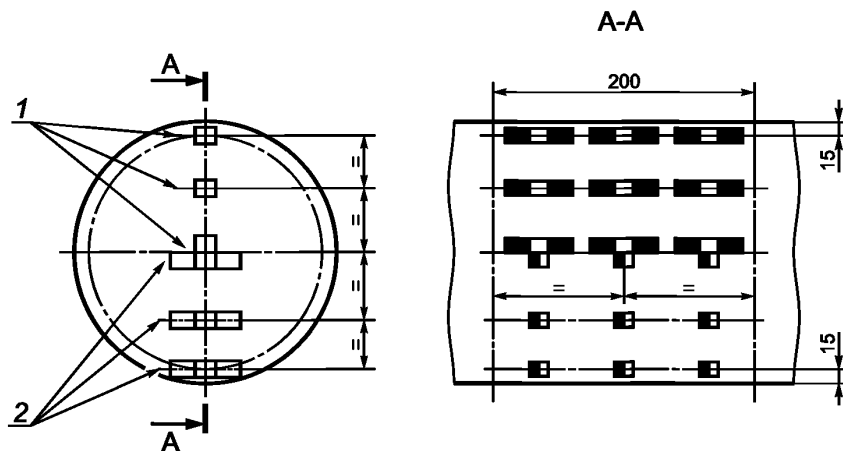
#### 3.2.2.1 Значения

Испытание на ударную вязкость проводят при температуре 20 °С на образцах, вырезанных из оси в продольном и поперечном направлениях расположения образца в оси (рисунок 2). Ударная вязкость образцов, отобранных на половине радиуса у сплошных осей или на половине расстояния между наружной и внутренней поверхностями у полых осей, должна соответствовать нормам, установленным в таблицах 2 и 3. Полученные значения в центре сплошных осей или у внутренней поверхности полых осей должны быть меньше значений, полученных на половине радиуса или на половине расстояния между наружной и внутренней поверхностями оси не более чем на 20 %.

#### 3.2.2.2 Отбор образцов для испытания

Образцы для испытания осей российского производства отбирают согласно *ГОСТ 31334*, для осей европейского производства — на трех уровнях в месте наибольшего сечения оси:

- как можно ближе к наружной поверхности;
- на середине радиуса и в центре у сплошных осей;
- на половине расстояния между наружной и внутренней поверхностями и близко к внутренней поверхности у полых осей, как показано на рисунке 2а, b;
- размеры образцов по *ГОСТ 9454*.



a — сплошная ось

Рисунок 2 (лист 1)



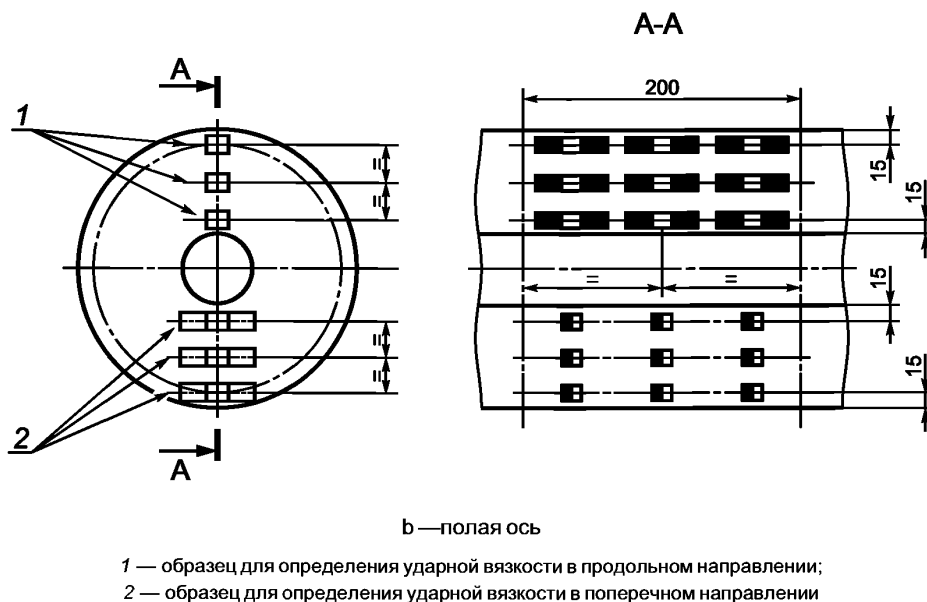


Рисунок 2 (лист 2)

### 3.2.2.3 Метод испытания

Испытание проводят в соответствии с ГОСТ 9454, [5].

### 3.2.3 Усталостные характеристики

#### 3.2.3.1 Общие положения

Значения, определенные в настоящем подпункте, используют для расчета максимально допустимых нагрузок, которые установлены в [1], [2], ГОСТ 22780 и конструкторской документации.

Для определения поведения оси при воздействии эксплуатационных нагрузок необходимо знать предел выносливости в следующих двух случаях:

- при оценке материала испытания проводят на стандартных лабораторных образцах, форма которых не зависит от геометрии изделия;
- при оценке изделия испытания проводят на полноразмерных образцах, размеры и обработка которых идентичны размерам и обработке готового изделия с соответствующими допустимыми дефектами изготовления.

Значения пределов выносливости лабораторных образцов, определяемые с помощью стандартных лабораторных образцов с учетом влияния надреза на поверхности материала, используются для вычисления коэффициента запаса сопротивления усталости, который задан [1], [2] и [6]. Значения предела выносливости определяют на опытных образцах:

- с гладкой поверхностью —  $\sigma_{-1}$ ;
- с поверхностью, имеющей надрезы —  $\sigma'_{-1}$ .

Значения предела выносливости полноразмерных образцов  $\sigma_{-1д}$ , определяемые с помощью полноразмерных образцов, используют для проверки соответствия усталостных характеристик характеристикам, используемым для расчета максимально допустимых нагрузок, которые приведены в конструкторской документации и стандартах [1], [2] и [6].

Эти значения предела выносливости распространяются на различные зоны оси. В настоящем стандарте для осей российского производства установлены значения предела усталости только для гладкой цилиндрической зоны оси. Значения предела выносливости в местах соединения с деталями, устанавливаемыми на ось, зависят, главным образом, от способа формирования колесной пары.

#### 3.2.3.2 Значения

Значения, которые должны быть достигнуты, приведены в таблице 4.

Таблица 4

Марка стали	$\sigma_{-1d}$ , Н/мм <sup>2</sup> , не менее	$\sigma_{-1}$ , Н/мм <sup>2</sup> , не менее	$\sigma'_{-1}$ , Н/мм <sup>2</sup> , не менее	$K_\sigma = \sigma_{-1}/\sigma'_{-1}$
EA1T	200	250	170	1,47
EA4T	240	350	215	1,63
OC	160	250	—	—

### 3.2.3.3 Образцы для проведения усталостного испытания

Геометрия и чистота поверхности опытных образцов для определения  $\sigma_{-1d}$  для испытаний должны быть идентичны геометрии и чистоте поверхности анализируемых осей. Технологический процесс изготовления этих образцов должен быть аналогичен технологическому процессу изготовления оси.

*Чертежи лабораторных образцов для испытаний на усталость приведены в ГОСТ 25.502.*

### 3.2.3.4 Метод испытания

Испытание проводят с помощью испытательных установок, создающих нагрузки кругового изгиба в зоне, в которой необходимо вызвать возникновение усталостной трещины.

*База испытаний для определения  $\sigma_{-1d}$  составляет  $5 \cdot 10^7$  циклов нагружения для зон оси без насаженных деталей. В случае определения предела выносливости зон оси с посадкой базу испытаний следует принимать равной  $10^8$  циклов нагружения.* Значения номинальных напряжений рассчитывают с помощью классической теории изгиба балок и контролируют измерением с помощью тензодатчиков в зонах возникновения усталостных трещин.

Пределы выносливости лабораторных образцов  $\sigma_{-1}$  и  $\sigma'_{-1}$  определяют для  $10^7$  циклов с 50 %-ной вероятностью излома, что требует использования не менее 15 опытных образцов для каждого предельного значения и статистического метода для интерпретации результатов.

## 3.3 Характеристики микро- и макроструктуры

### 3.3.1 Значения

Макроструктура стали должна соответствовать ГОСТ 4728, ГОСТ 8233, ГОСТ 10243, ГОСТ 31334.

Микроструктура стали EA1T и OC должна быть ферритно-перлитной.

*Микроструктура стали марки EA4T должна быть бейнитно-мартенситной (с отпущенным мартенситом).*

Размер зерна должен быть равен 5 и менее (мелкое зерно) в соответствии с ГОСТ 5639 и [7].

### 3.3.2 Место взятия образцов для испытания

Образцы для испытания берут в месте наибольшего сечения оси в плоскости площадью 200 мм<sup>2</sup>, перпендикулярно к оси проката, как показано на рисунке 3, на половине радиуса у сплошных осей или на половине расстояния между наружной и внутренней поверхностями у полых осей.

### 3.3.3 Метод испытания

Испытания проводят в соответствии с ГОСТ 5639 и [7].

## 3.4 Чистота материала

### 3.4.1 Металлографическая чистота

#### 3.4.1.1 Уровень чистоты

Максимальные значения для включений большой и малой толщины приведены в таблице 5. Включения малой толщины не принимают в расчет.

Таблица 5

Тип включения	Максимальное значение включений, балл	
	большой толщины	малой толщины
A (сульфиды)	1,5	1,5
B (алюминаты)	1	1,5
C (недеформирующиеся силикаты)	1	1,5
D (глобулярные оксиды)	1	1,5
B + C + D	2	3

3.4.1.2 Место взятия образца для исследования микроструктуры  
Участок оси для исследования микроструктуры показан на рисунке 3.

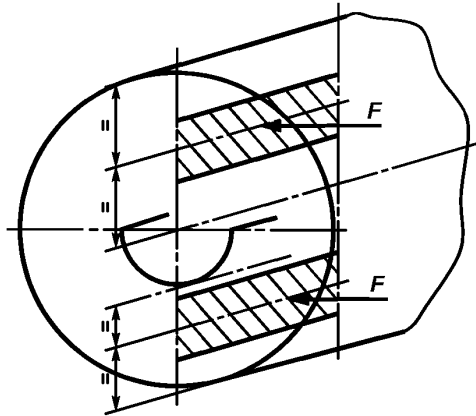


Рисунок 3

Исследование микроструктуры проводят на плоскости площадью 200 мм<sup>2</sup>, перпендикулярной к оси проката, на половине радиуса у сплошных осей или на половине расстояния между наружной и внутренней поверхностями у полых осей. Образцы для исследования берут в месте наибольшего сечения оси.

#### 3.4.1.3 Метод исследования

Уровень чистоты определяют методом А по [8], ГОСТ 8233, ГОСТ 31334.

### 3.4.2 Контроль несплошности

#### 3.4.2.1 Общие положения

Для выявления несплошности проводят ультразвуковую дефектоскопию. Стандартными дефектами являются плоскостонные отверстия на различной глубине.

#### 3.4.2.2 Достижимый уровень

Оси не должны быть с внутренними дефектами, у которых амплитуды эхо-сигнала не меньше амплитуды для стандартного дефекта, расположенного на той же глубине. Диаметр стандартного дефекта 3 мм. Не допускается уменьшения донного эхосигнала более чем на 4 дБ из-за неоднородностей или внутренних дефектов.

#### 3.4.2.3 Образец для испытания

Дефектоскопию проводят непосредственно на оси после термообработки до нанесения окончательного защитного покрытия перед отгрузкой.

#### 3.4.2.4 Метод исследования

Внутреннюю несплошность оси проверяют ультразвуковой дефектоскопией по диаметру оси. Прозвучивают всю ось, за исключением отдельных частей (галтелей, канавок и т.д.), по согласованию между заказчиком и поставщиком.

### 3.5 Ультразвуковая прозвучиваемость

#### 3.5.1 Общие положения

Ультразвуковая прозвучиваемость обеспечивает проведение ультразвуковой дефектоскопии в процессе эксплуатации. Для ее контроля составляют дефектограмму оси после предварительной калибровки измерительной аппаратуры.

#### 3.5.2 Достижимый уровень

Амплитуда эхосигнала на проверяемых осях должна составлять не менее 50 % полной высоты вертикальной шкалы экрана дефектоскопа после предварительной калибровки прибора на стандартной призме. Шум во время калибровки должен составлять не более 5 % полной высоты вертикальной шкалы экрана дефектоскопа. Высота фонового шума должна составлять не менее 10 % высоты вертикальной шкалы экрана дефектоскопа. Частота датчиков должна составлять 5 МГц.

#### 3.5.3 Образец для испытания

Контролируемым образцом для испытания является ось после окончательной термообработки.

Состояние торцов шеек оси во время проведения контроля должно быть аналогичным их состоянию перед отгрузкой до нанесения защитного покрытия.

**3.5.4 Метод контроля**

Контроль ультразвуковой проницаемости проводят в продольном направлении оси в соответствии с [9].

Если испытания не автоматизированы, измерение проводят на менее чем в шести точках, равномерно распределенных по окружности шеек оси.

**3.6 Параметры шероховатости поверхности****3.6.1 Шероховатость обработки поверхности****3.6.1.1 Достигаемые параметры**

На поверхности оси могут быть только следы дефектов, предусмотренные настоящим стандартом и приведенные в таблице 6.

Шероховатость поверхности  $R_a$  окончательно обработанных или готовых к сборке деталей указана в таблице 6. Условные обозначения показаны на рисунке 4.

Т а б л и ц а 6

Наименование поверхности оси	Условное обозначение	Шероховатость поверхности $R_a$ , мкм	
		после черновой обработки	после окончательной обработки или перед формированием колесной пары
Торец оси - торец оси с фаской - внутренняя поверхность центрового отверстия и фаска (сплошная и полая ось)	$a$ См. выносные элементы $R1$ и $R2$	—	6,3
		—	3,2
Шейка оси - цилиндрическая часть - галтели	$b$ $c$ (выносной элемент $V$ )	12,5	0,8 0,8
Предподступичная часть - диаметр предподступичной части	$d$	12,5	1,6
Подступичная часть - диаметр подступичной части - галтель между подступичной и предподступичной частями	$e$ $f$ (выносной элемент $U$ )	12,5	0,8/1,6 1,6
Средняя часть оси - радиусы перехода к подступичной части - диаметр средней части оси - диаметр посадочного места для зубчатого колеса и тормозного диска - диаметр посадочного места для подшипника и уплотнительного кольца - переходные радиусы между двумя посадочными местами	$g$ (выносной элемент $T$ )	—	1,6
	$l$	—	3,2 <sup>a)</sup>
	$h$	12,5	0,8/1,6
	$j$	12,5	0,8
	$k$ (выносной элемент $S$ )		1,6
Отверстие оси - поверхность отверстия оси	$m$ (выносной элемент $R1$ )		3,2
<sup>a)</sup> Может быть согласован показатель 6,3, если достигнуто предельное значение предела выносливости $\sigma_{-1д}$ по 3.2.3.2.			

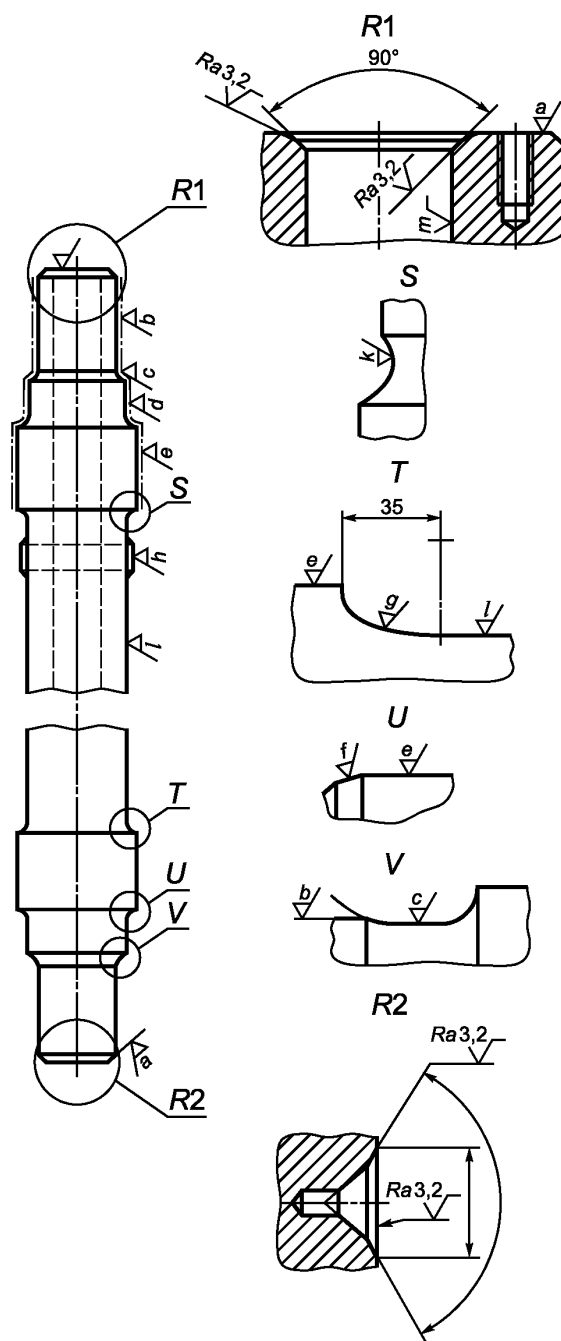


Рисунок 4 — Условные обозначения

### 3.6.1.2 Метод измерения

Значение шероховатости поверхности оси  $R_a$  на момент поставки (таблица 5) измеряют с помощью прибора для определения шероховатости поверхности или путем тактильного и визуального сравнений.

### 3.6.2 Отсутствие поверхностных дефектов оси

#### 3.6.2.1 Общие положения

Отсутствие поверхностных дефектов осей определяют:

- на наружных поверхностях — магнитопорошковой дефектоскопией;
- на внутренних поверхностях полых осей — ультразвуковым контролем или иным аналогичным способом, согласованным между заказчиком и поставщиком.

### 3.6.2.2 Достигнутый уровень

На наружной поверхности оси:

- не допускаются поперечные дефекты;
- допускаются продольные дефекты вне галтельных зон  $z_0$  (рисунок 5) при условии, что они не превышают предельно допустимых значений, указанных в таблице 7.

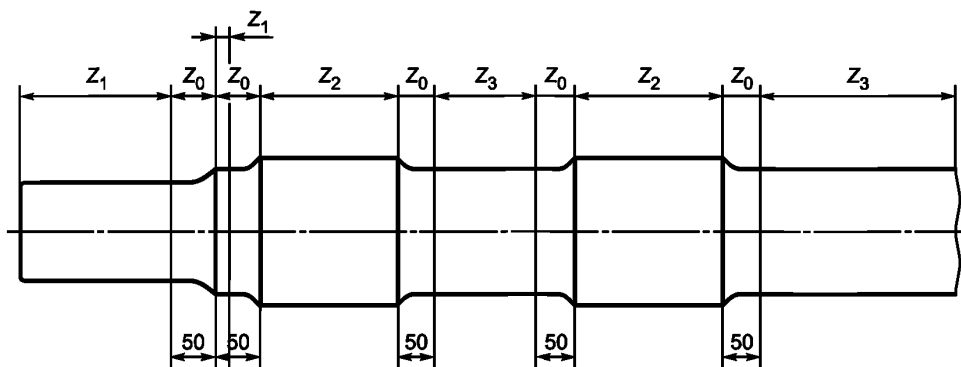


Рисунок 5

Дефект считают продольным, если его отклонение от продольной оси составляет менее  $10^\circ$ .

На поверхности отверстия полой оси допускаются поперечные дефекты, если их глубина не превышает 0,5 мм, а их число не более одного на метр длины оси.

Т а б л и ц а 7

Зоны	Максимальная длина изолированного дефекта <sup>а)</sup> , мм, не более	Максимальная суммарная длина изолированных дефектов, мм, не более
$z_0$	0	0
$z_1$	6	6
$z_2$	6	15
$z_3$	6	15

<sup>а)</sup> Дефекты считают изолированными, если расстояние между двумя дефектами, расположенными на одной линии окружности, составляет более 10 мм.

### 3.6.2.3 Образец для испытания

Образцом для испытания является чистовая ось после термообработки до нанесения защитного покрытия.

### 3.6.2.4 Методы контроля

Требования к магнитопорошковой дефектоскопии — согласно ГОСТ 21105, за исключением:

- магнитной индукции на поверхности оси, значение которой должно быть более 4 мТ;
- световой энергии ультрафиолетового излучения, значение которой должно быть более 15 Вт/м<sup>2</sup>.

Намагничивание проводят по окружности для выявления продольных дефектов и в продольном направлении для выявления поперечных дефектов.

Метод согласовывают между заказчиком и поставщиком. Если не оговорено иное, проводят ультразвуковой контроль под углом  $45^\circ$  к наружной поверхности.

### 3.7 Допуски на геометрию

Допуски на геометрию приведены в таблице 8. Условные обозначения показаны на рисунке 6.

Т а б л и ц а 8

Наименование поверхности оси	Условное обозначение	Допуски на геометрию, мм	
		после черновой обработки	перед формированием колесной пары
Шейка оси и предподступичная часть Цилиндричность Биение вертикальной поверхности предподступичной части относительно оси $Y-Z$ Биение предподступичной части относительно оси $Y-Z$	$n$		0,015 0,030 0,030
Подступичная часть Биение относительно оси $Y-Z^{a)}$ Цилиндричность	$p$	1,5 0,1	0,030 0,015
Посадочное место для зубчатого колеса Биение относительно оси $Y-Z^{a)}$ Цилиндричность	$q$	1,5 0,1	0,030 0,015
Посадочные места для моторного подшипника Биение относительно оси $Y-Z^{a)}$ Цилиндричность	$r$	1,5 0,1	0,020 0,015
Посадочное место для дискового тормоза Биение относительно оси $Y-Z^{a)}$ Цилиндричность	$s$	0,15 0,1	0,030 0,015
Средняя часть оси Биение относительно оси $Y-Z^{a)}$	$t$		0,30
Отверстие в корпусе оси Соосность относительно оси $Y-Z^{a)}$	$u$		0,50
Отверстия для торцевых заглушек Соосность относительно оси $Y-Z^{a)}$	$v$		0,50
Биение обрабатывающего центра относительно оси $Y-Z^{a)}$	$W_1$ $W_2$ (элементы $R1/R2$ )		0,020 0,030
<sup>a)</sup> Ось координат устанавливают по шейкам оси, представленным как $Y-Z$ на рисунке 6.			

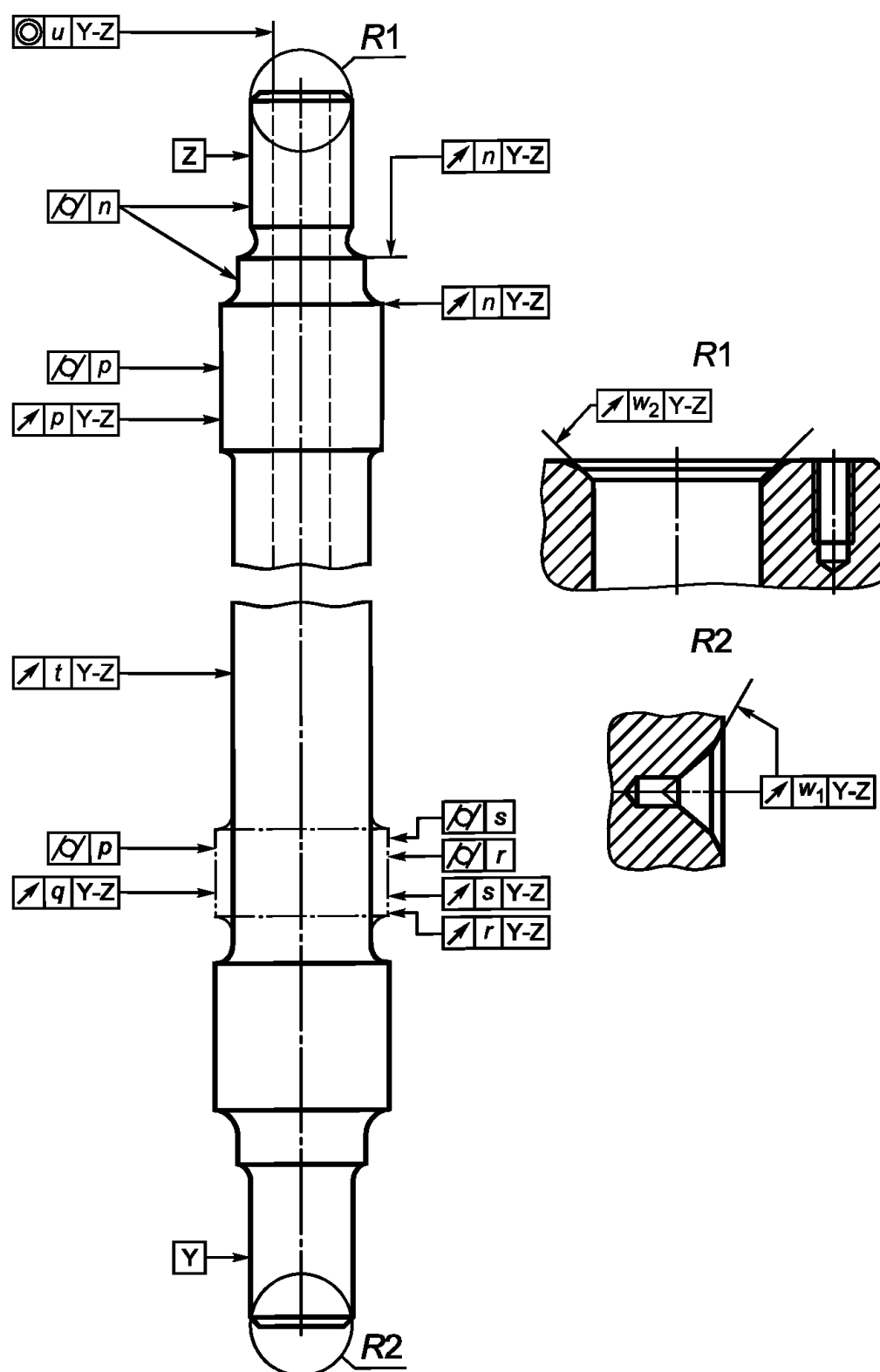


Рисунок 6 — Условные обозначения

### 3.8 Маркировка

На всех осях должны быть выбиты следующие знаки и клейма маркировки:

- клеймо изготовителя необработанной оси;
- клеймо изготовителя чистой оси;
- номер оси;
- номер плавки (по согласованию между заказчиком и изготовителем);
- марка стали (кроме стали марки ОС);
- месяц и две последние цифры года изготовления;
- клеймо технического контроля изготовителя и представителя приемки чистой оси.

Эти клейма наносят только с одного торца шейки оси на одной его половине, другая половина предназначена для маркировок изготовителя колесной пары.



На другом торце шейки оси половина поверхности должна быть свободна от маркировки всех видов, а другая — предназначена для маркировок пользователя.

Конфигурацию маркировки устанавливают в заказе. Все заусенцы после нанесения клейм должны быть удалены, чтобы дать возможность проводить ультразвуковой контроль в эксплуатации.

Маркировку проверяют визуально. Оси с нечеткой маркировкой не принимают.

#### 4 Правила приемки

Изготовитель должен проводить приемо-сдаточные испытания чистовых осей для проверки соответствия требованиям настоящего стандарта.

Перечень параметров, контролируемых при испытаниях, приведен в таблице 9.

Т а б л и ц а 9

Контролируемые параметры	Число проверяемых осей из партии		Ссылки
	≤ 100	> 100	
Максимальный размер партии			
Химический состав <sup>c)</sup>	1	1	3.1
Содержание водорода	1 <sup>a)</sup>	1 <sup>a)</sup>	
Характеристики, проверяемые при испытании на растяжение (на половине радиуса) <sup>c)</sup>	1	2	3.2.1
Характеристики, проверяемые испытанием на ударную вязкость <sup>b), c)</sup>			
Продольная ударная вязкость (на половине радиуса)	1	2	
Поперечная ударная вязкость (на половине радиуса)	1	2	
Металлографическая чистота <sup>c)</sup>	1	2	3.4.1
Ультразвуковая прозвучиваемость	100 %	100 %	3.5
Внутренняя сплошность	100 %	100 %	3.4.2
Отсутствие поверхностных дефектов <sup>c), d)</sup>	100 %	100 %	3.6.2
Внешний вид поверхности	100 %	100 %	3.6.1
Геометрия	100 %	100 %	3.7
<sup>a)</sup> Один анализ на плавку. Следует обратить внимание на то, чтобы обеспечить показательность заявленного максимального значения содержания водорода для всей плавки. <sup>b)</sup> Три образца для каждого испытания. <sup>c)</sup> По согласованию между заказчиком и поставщиком образцы для испытания могут быть взяты из припуска, оставленного при формообразовании шейки оси. В этом случае значения, которые должны быть достигнуты, должны быть согласованы между заказчиком и поставщиком. <sup>d)</sup> В зависимости от процесса намагничивания может потребоваться провести размагничивание. Данный метод должен быть согласован между заказчиком и поставщиком.			

**Приложение А**  
**(справочное)**

**Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем  
европейского стандарта ЕН 13261:2003**

Т а б л и ц а А.1

Структура европейского стандарта ЕН 13261:2003			Структура настоящего стандарта		
Раздел 3			Раздел 3		
Подразделы	Пункты	Подпункты	Подразделы	Пункты	Подпункты
3.6			—		
3.7	3.7.1 3.7.2	3.7.1.1 3.7.1.2 3.7.2.3 3.7.2.4	3.6	3.6.1  3.6.2	3.6.1.1 3.6.1.2 3.6.2.1 3.6.2.2 3.6.2.3 3.6.2.4
3.8	—	—	3.7	—	—
3.9				—	
3.10			3.8		
—			4		
Приложение А			3.1 3.2 3.3		
Приложение В			—		
Приложение С			—		
Приложение D			—		
Приложение E			—		
Приложение F			—		
Приложение G			—		
Приложение H			—		
Приложение I			—		
Приложение J			—		

**Приложение В**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
национальным стандартам Российской Федерации,  
использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок**

Т а б л и ц а В.1

Обозначение ссылочного национального стандарта Российской Федерации	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта и условное обозначение степени его соответствия ссылочному национальному стандарту
ГОСТ 25.502—79	—
ГОСТ 1497—84	ИСО 6892—84 Металлы. Методы испытаний на растяжение при температуре окружающей среды (NEQ)
ГОСТ 4728—96	—
ГОСТ 4835—2006	—
ГОСТ 5639—82	—
ГОСТ 7565—81	—
ГОСТ 8233—56	—
ГОСТ 9454—78	—
ГОСТ 11018—2000	—
ГОСТ 21105—87	—
ГОСТ 22780—93	ИСО 1005-9—86 Подвижной состав железных дорог. Часть. 9 Оси для подвижного состава. Требования к размерам (NEQ)
ГОСТ 31334—2007	ИСО 1005-3—82 Подвижной состав железных дорог. Часть 3. Оси для тяговых и прицепных вагонов. Требования к качеству (NEQ)
<p><b>П р и м е ч а н и е</b> — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов: NEQ — неэквивалентные стандарты.</p>	

## Библиография

- [1] ЕН 13103:2001 Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси бегунковой колесной пары. Метод проектирования
- [2] ЕН 13104:2001 Рельсовый транспорт. Колесные пары и тележки. Оси моторной колесной пары. Метод проектирования
- [3] ЕН 10002-1:2001 Металлические материалы. Испытание на растяжение. Часть 1. Метод испытания при температуре окружающей среды
- [4] ИСО 6892:1998 Материалы металлические. Испытания на растяжение при температуре окружающей среды
- [5] ЕН 10045-1:1990 Металлические материалы. Испытание на ударную вязкость по Шарпи. Часть 1. Метод испытания
- [6] ОСТ 32.93—97 Тяговый подвижной состав. Оси колесных пар. Методика расчета на прочность
- [7] ИСО 643:2003 Стали. Металлографическое определение размера видимых зерен
- [8] ИСО 4967:1998 Сталь. Определение содержания неметаллических включений. Металлографический метод с использованием стандартных диаграмм
- [9] ИСО 5948:1994 Подвижной состав. Ультразвуковой приемочный контроль

---

УДК 629.4.027.11:006.354

ОКС 45.060

В41

ОКП 31 8381

Ключевые слова: оси, механические характеристики, метод испытаний, характеристика микроструктуры, метод контроля, метод измерений

---

Редактор *О.А. Стояновская*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *В.И. Варенцова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 18.08.2008. Подписано в печать 08.09.2008. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,70. Тираж 258 экз. Зак. 1100.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

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