ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



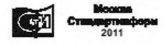
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 54128 — 2010

ПРУЖИНЫ РЕССОРНОГО ПОДВЕШИВАНИЯ ТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

Шкала эталонов микроструктур

Издание официальное



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 — FOCT Р 1.0 — 2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский и конструкторскотехнологический институт подвижного состава» (ОАО «ВНИКТИ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 45 «Железнодорожный транспорт»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. № 825-ст

4 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, 2011

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

Н

Содержание

1 Область применения .																																			4	
2 Нормативные ссылки .	-																			. ,																
3 Термины и определения																																				
4 Оценка микроструктуры																																				
4.1 Основные требован	RN																																			
4.2 Микроструктура пов	ep>	CHO	DCT	но	й:	30	НЬ	1 (ш	(a)	па	1)																							
4.3 Микроструктура осне	OBE	101	01	ve.	ra.	пл	aı	ви	TK	ОВ	ВП	py	ж	и	+ (ш	ка	ла	a 2	2)																
Приложение А (обязателы	100	1(Uka	ana	1	. N	IM	p	oc	тр	yk	πу	pa	ап	101	ве	рх	Н	oc	TH	oi	13	01	ы	BV	TH	O	3 П	ipy	/ж	MI	1, >	<1	00) .	
Приложение Б (обязателы																																				

ПРУЖИНЫ РЕССОРНОГО ПОДВЕШИВАНИЯ ТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

Шкала эталонов микроструктур

Tractive railway rolling stock springs of spring suspensions. Scale of microstructure standards

Дата введения — 2011—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на цилиндрические винтовые пружины сжатия и устанавливает шкалы микроструктур и соответствующие им эталоны для оценки микроструктуры поверхностной зоны и основного металла рабочих и опорных витков цилиндрических винтовых пружин сжатия, изготовляемых по ГОСТ 1452.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1452—2003 Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия

ГОСТ 1763—68 Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя

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

ГОСТ 8233—56 Сталь. Эталоны микроструктуры

ГОСТ 14959—79 Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали. 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 (измененым) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяют в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 микроструктура: Строение металлов и сплавов, выявленное с помощью микроскопа на шлифованных и/или протравленных образцах (микрошлифах).
- 3.2 микрошлиф: Образец металла после шлифования, полирования и при необходимости химического травления для микроскопического исследования.
- 3.3 прокаливаемость: Глубина проникновения закаленной зоны или способность стали закаливаться на определенную глубину.
 - 3.4 обезуглероженный слой: Поверхностный слой металла, обедненный углеродом.
- 3.5 основной металл: Микроструктура поперечного сечения витка пружины, за исключением обезуглероженного слоя.

Издание официальное

4 Оценка микроструктуры

4.1 Основные требования

- 4.1.1 Определение микроструктуры пружин проводят на образцах, место вырезки и количество которых определяют в соответствии с ГОСТ 1452.
- 4.1.2 Оценку микроструктуры проводят на поперечных микрошлифах размерами, соответствующими либо всему поперечному сечению витка пружины, либо части его, содержащей поверхностную зону и основной металл. Образцы для микрошлифов при разрезке недопустимо нагревать выше 150 °C. Способ изготовления микрошлифов по технологической документации предприятия.
- 4.1.3 Определение микроструктуры основного металла проводят с помощью металлографического микроскопа при увеличении в 500 раз, а поверхностной зоны и величины действительного аустенитного зерна при увеличении в 100 раз на микрошлифах после травления 4 %-ным раствором азотной кислоты в этиловом спирте (4 см³ азотной кислоты на 100 см³ спирта) или раствором пикриновой кислоты в этиловом спирте (4 г пикриновой кислоты на 100 см³ этилового спирта), или смесью этих растворов в отношении 1:4.
- 4.1.4 Контроль аустенитного зерна проводят по требованию заказчика в соответствии с ГОСТ 14959 (пункт 2.12).

Величину аустенитного зерна определяют методами по ГОСТ 5639 (пункт 2.1).

Величина аустенитного зерна должна быть не крупнее номера 6 для стали 50ХГФА и не крупнее номера 5 для остальных сталей по ГОСТ 5639.

4.1.5 Оценку микроструктуры готовых пружин проводят путем сопоставления микроструктуры с эталонами шкал 1 и 2 (приложения А и Б), описание которых приведено в таблицах 1 и 2.

4.2 Микроструктура поверхностной зоны (шкала 1)

- 4.2.1 В микроструктуре поверхностной зоны витков пружин допускается наличие обезуглероженного слоя, переходящего в структуру основного металла, в пределах требований ГОСТ 1452.
- 4.2.2 Определение глубины и микроструктуры обезуглероженного слоя проводят металлографическим методом по ГОСТ 1763.
- 4.2.3 Микроструктуру поверхностной зоны считают удовлетворительной, если она соответствует для рабочих и опорных витков эталонам 1—9, приведенным в таблице 1 и приложении А.

При упрочнении пружин наклепом дробью на поверхности витков по обезуглероженному слою могут наблюдаться следы пластической деформации (эталоны 3—5, 8, 9, приведенные в таблице 1 и приложении A).

4.2.4 Микроструктуру поверхностной зоны как для рабочих, так и для опорных витков считают неудовлетворительной при наличии окисления по границам зерен феррита (эталоны 10—12, приведенные в таблице 1 и приложении A).

Наличие видманштеттовой ориентировки феррита в поверхностной зоне допускается только при условии, что величина зерна не крупнее номера 5 по ГОСТ 5639 и глубина обезуглероженного слоя не превышает допустимое значение по ГОСТ 1452 (эталоны 14, 15, приведенные в таблице 1 и приложении A).

4.2.5 Микроструктура поверхностной зоны механически обработанных опорных витков при отсутствии обезуглероживания на готовых пружинах должна соответствовать допустимым микроструктурам основного металла (шкала 2, приложение Б).

Таблица 1 — Микроструктура поверхностной зоны витков пружин

Ряд	Номер эталона	Описание микраструктуры	Соответствие годности
А	1, 2	Зона частичного обезуглероживания без наклепа	Удовлетворительная
	6, 7		
	3-5, 8, 9	Зона частичного обезуглероживания после наклепа	Удовлетворительная
В	10—12	Окисление по границам ферритных зерен (выявляют до травления)	Неудовлетворительная
	13	Зоны полного и частичного обезуглероживания без на- клепа	Неудовлетворительная
	14, 15	Видманштеттовая структура (игольчатость феррита)	Неудовлетворительная

4.3 Микроструктура основного металла витков пружин (шкала 2)

- 4.3.1 В зависимости от химического состава стали, размера исходного прутка, регламентированной прокаливаемости в соответствии с требованиями ГОСТ 14959 (пункт 2.5) допускается изменение структуры по сечению закаленного слоя витка. Удовлетворительная микроструктура закаленного слоя основного метала рабочих и опорных витков пружин должна состоять из троостомартенсита, троостита или троостосорбита мелко- или среднеигольчатого строения (эталоны 1—12, приведенные в таблице 2 и приложении Б).
 - 4.3.2 Сквозная прокаливаемость металла пружин должна быть обеспечена в прутках:
 - из стали марок 55С2, 55С2А, 60С2, 60С2А ГОСТ 14959 диаметром до 25 мм;
 - из стали марки 60C2XA ГОСТ 14959 диаметром до 44 мм;
 - из стали марки 60С2ХФА ГОСТ 14959 диаметром до 80 мм.
- 4.3.3 Для значительных сечений витков пружин, не обеспечивающих сквозную прокаливаемость, микроструктура основного металла, наблюдаемая в центре сечения прутка (не более 1/3 диаметра), должна соответствовать эталонам, представляющим собой пластинчатые структуры бейнит или сорбит закалки (эталоны 5—8, приведенные в таблице 2 и приложении Б), троостомартенсит, троостит или троостосорбит с расположением феррита в виде отдельных выделений и прожилок по границам зерен (эталоны 9—12, приведенные в таблице 2 и приложении Б).
- 4.3.4 В опорных витках пружин допускается в структуре расположение феррита в виде отдельных включений (эталон 13, приведенный в таблице 2 и приложении Б) и в виде разорванной сетки (эталоны 14, 15, приведенные в таблице 2 и приложении Б).
- 4.3.5 В рабочих витках пружин из сталей марок 55C2A и 60C2A по ГОСТ 14959 диаметром прутков более 36 мм в центре сечения (до 1/3 диаметра) допускается наличие феррита видманштеттовой ориентировки (эталоны 16—18, приведенные в таблице 2 и приложении Б) и в виде разорванной сетки (эталоны 14, 15, приведенные в таблице 2 и приложении Б) при условии, что величина действительного аустенитного зерна не крупнее номера 5 по ГОСТ 5639.
- 4.3.6 В микроструктуре основного металла рабочих и опорных витков пружин не допускается наличие видманштеттовой ориентировки феррита (эталоны 16—18, приведенные в таблице 2 и приложении Б), а также троостомартенсит, троостит или троостосорбит, сохранивший ориентировку крупноигольчатого мартенсита (эталон 19, приведенный в таблице 2 и приложении Б).
- 4.3.7 Микроструктура закаленного слоя рабочих витков пружин на глубине от 5 до 8 мм для прутков пружин диаметром 28 мм и 30 мм и на глубине от 3 до 5 мм для прутков пружин диаметром 19 и 21 мм из сталей регламентированной и пониженной прокаливаемости должна состоять из мелкоигольчатого мартенсита (эталон 20, приведенный в таблице 2 и приложении Б), дисперсного мартенсита (эталоны 21, 22, приведенные в таблице 2 и приложении Б) или троостомартенсита (эталон 23, приведенный в таблице 2 и приложении Б) с постепенным уменьшением доли мартенсита и увеличением доли троостита отпуска (эталон 24, приведенный в таблице 2 и приложении Б).
- 4.3.8 Микроструктура сердцевины рабочих витков пружин из сталей регламентированной и пониженной прокаливаемости должна состоять из троостосорбита или сорбита. Допускаются отдельные разрозненные участки феррита (эталоны 25, 26, приведенные в таблице 2 и приложении Б).

Таблица 2 — Микроструктура основного металла витков пружин

Ряд	Номер эталона	Описание микроструктуры	Соответствие годности
Α	1	Троостомартенсит, сохранивший ориентировку мел- ко- и среднеигольчатого мартенсита, баллы 3—6 по ГОСТ 8233	Удовлетворительная
	2—3	Троостит, сохранивший ориентировку мелко- и сред- неигольнатого мартенсита; баллы 3—6 по ГОСТ 8233	Удовлетворительная
	4	Троостосорбит, сохранивший ориентировку мелко- и среднеигольнатого мартенсита, баллы 3—6 по ГОСТ 8233	Удовлетворительная
	5—8	Микроструктура пластинчатого строения (бейнит или сорбит закалки)	Удовлетворительная
	9—12	Троостомартенсит, троостит или троостосорбит с расположением феррита в виде отдельных выделений и прожилок по границам зерен	Удовлетворительная

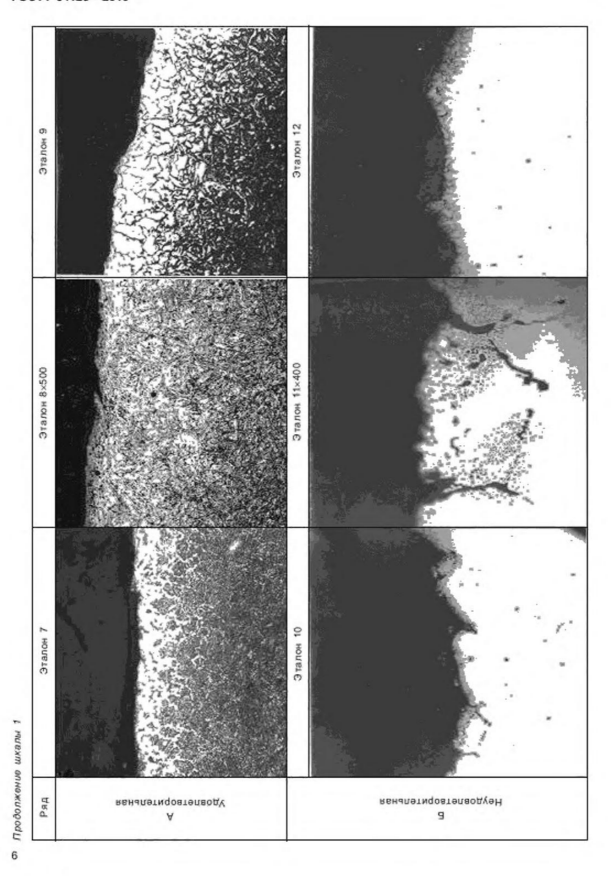
ГОСТ Р 54128-2010

Окончание таблицы 2

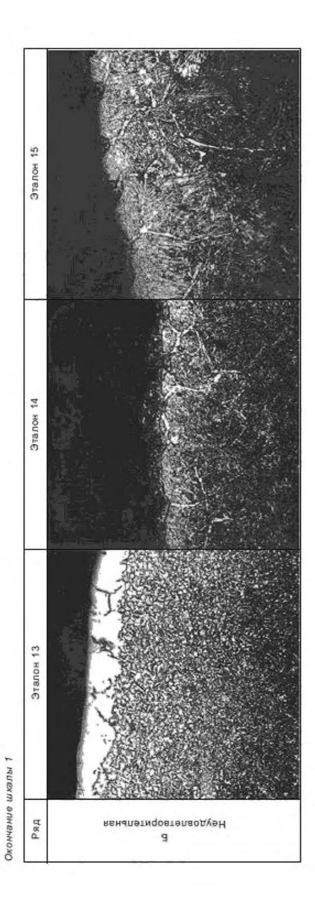
Ряд	Номер эталона	Описание микроструктуры	Срответствие годности
Б	13—15	Включения феррита отдельными участками и по гра- ницам зерен в виде разорванной сетки	Удовлетворительная для 4.3.4 и 4.3.5
В	16—18	Видманштеттовая ориентировка феррита	Неудовлетворительная, кроме 4.3.5
	19	Троостомартенсит, троостит или троостосорбит, сохра- нивший ориентировку крупноигольчатого мартенсита, баллы 7—9 по ГОСТ 8233	Неудовлетворительная
Γ	20-22	Мелкоигольчатый, дисперсный мартенсит	Удовлетворительная
	23-24	Троостомартенсит	Удовлетворительная
	25-26	Троостосорбит с разрозненными участками феррита	Удовлетворительная

Эталон 6 Эталон 3 Шкала 1. Микроструктура поверхностной зоны витков пружин, х100 Эталон 5 Эталон 1 Эталон 4 Ряд **венапети**qовтелводУ

Приложение А (обязательное)



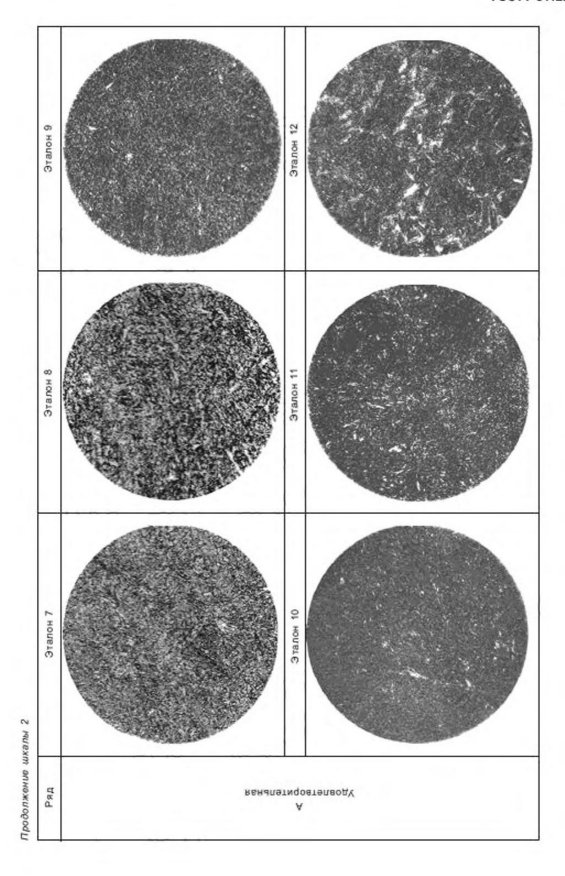
Северо-Западный завод металлоконструкций – http://www.szzmk.ru

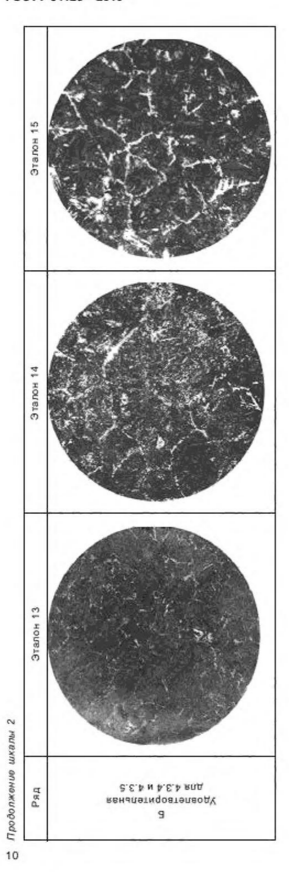


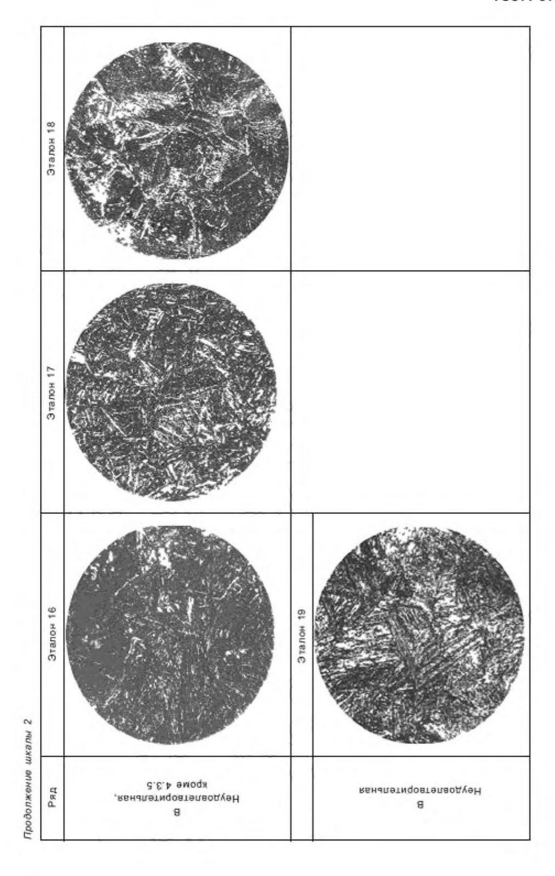
7

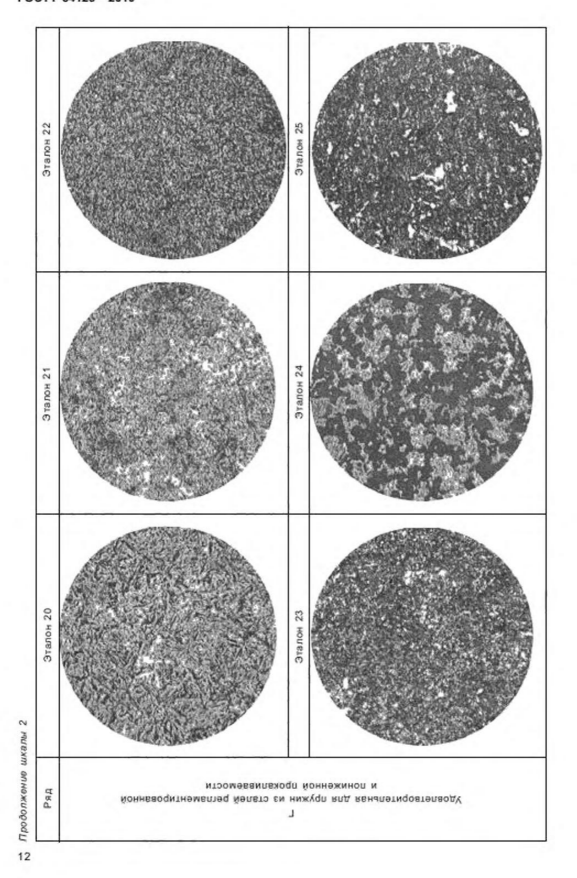
Эталон 3 Эталон 6 Шкала 2. Микрострукту ра основного металла витков пружин, х500 Эталон 5 Эталон 4 Эталон 1 Ряд кенапетицовтелводУ

Приложение Б (обязательное)

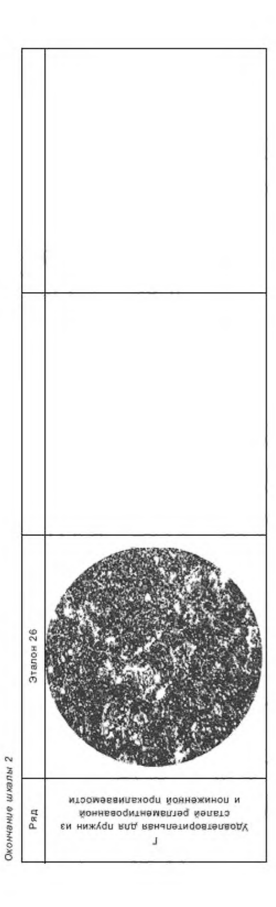








Северо-Западный завод металлоконструкций – http://www.szzmk.ru



УДК 629.4.024.11:006.354

OKC 45.060.10

Д55

OKI 31 8381

Ключевые слова: пружины цилиндрические винтовые, микроструктура, микрошлиф, структура, обезуглероженный слой, аустенитное зерно, основной металл, мартенсит, троостомартенсит, троостит, троостосорбит, феррит

Редактор П. М. Смирнов Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор Е. Ю. Митрофанова Компьютерная верстка Т. Ф. Кузнецовой

Сдано в набор 31.10.2011. Подписано в лечать 30.11.2011. Формат $60 \times 84^{1/}_{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32 Уч. изд. л. 1,55. Тираж 99 экз. Зак. 1338

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано и отлечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.