

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32831—
2014
(ISO 1641-1:2003,
ISO 1641-2:2011,
ISO 1641-3:2011)

ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ, КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКАМИ И ХВОСТОВИКОМ КОНУСНОСТЬЮ 7:24

Размеры

(ISO 1641-1:2003, End mills and slot drills — Part 1: Milling cutters
with cylindrical shanks, MOD)

(ISO 1641-2:2011, End mills and slot drills — Part 2: Dimensions and designation
of milling cutters with Morse taper shanks, MOD)

(ISO 1641-3:2011, End mills and slot drills — Part 3: Dimensions and designation
of milling cutters with 7/24 taper shanks, MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (ОАО «ВНИИИНСТРУМЕНТ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандартов, указанных в пункте 5

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 95 «Инструмент»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 июня 2014 г. № 45)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркмения	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2015 г. № 530-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32831—2014 (ISO 1641-1:2003, ISO 1641-2:2011, ISO 1641-3:2011) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г.

5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к следующим международным стандартам в части концевых фрез: ISO 1641-1:2003 «Фрезы концевые и шпоночные. Часть 1. Фрезы с цилиндрическими хвостовиками» («End mills and slot drills — Part 1: Milling cutters with cylindrical shanks», MOD); ISO 1641-2:2011 «Фрезы концевые и шпоночные. Часть 2. Размеры и обозначения фрез с коническими хвостовиками Морзе» («End mills and slot drills — Part 2: Dimensions and designation of milling cutters with Morse taper shanks», MOD); ISO 1641-3:2011 «Фрезы концевые и шпоночные. Часть 3. Размеры и обозначения фрез с коническими хвостовиками конусностью 7:24» («End mills and slot drills — Part 3: Dimensions and designation of milling cutters with 7/24 taper shanks», MOD) путем внесения дополнительных положений.

Международные стандарты разработаны Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 29 «Инструмент». Подкомитетом SC 2 «Высокоскоростные режущие стальные инструменты и приспособления к ним» Международной организации по стандартизации (ISO).

Дополнительные положения приведены в пунктах 3.1, 3.11—3.20, приложении А и заключены в рамки из тонких линий или выделены полужирным курсивом. Дополнительные требования введены для возможности изготовления фрез на предприятиях.

Ссылки на международные стандарты, которые приняты в качестве межгосударственных стандартов, заменены в разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылками на соответствующие модифицированные межгосударственные стандарты.

Ссылки на международные стандарты, которые не приняты в качестве межгосударственных стандартов, сохранены или заменены в разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылками на соответствующие межгосударственные стандарты.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

Перечень технических отклонений с разъяснением причин их внесения приведен в приложении ДА

6 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53002—2008¹⁾

7 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

8 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2020 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

¹⁾ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2015 г. № 530-ст стандарт ГОСТ Р 53002—2008 отменен с 1 января 2016 г.

© ISO, 2003, 2011 — Все права сохраняются
© Стандартиформ, оформление, 2015, 2020



В Российской Федерации 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 Типы и основные размеры	2
Приложение А (рекомендуемое) Неравномерная разбивка шага зубьев фрез	9
Приложение ДА (справочное) Перечень технических отклонений с разъяснением причин их внесения	10

**ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ, КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКАМИ
И ХВОСТОВИКОМ КОНУСНОСТЬЮ 7:24**

Размеры

End mills with cylindrical, Morse taper and 7:24 taper shanks. Dimensions

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на концевые фрезы с цилиндрическим, коническим хвостовиком Морзе и хвостовиком конусностью 7:24, предназначенные для обработки поверхностей и уступов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 14034 Отверстия центровые. Размеры

ГОСТ 17024 Фрезы концевые. Технические условия

ГОСТ 25557 (ИСО 296:1991) Конусы инструментальные. Основные размеры

ГОСТ 25827 (ISO 297:1998, ISO 7388-1:2007, ISO 7388-2:2007) Хвостовики инструментов с конусом 7:24 для ручной и автоматической смены инструмента. Типы A, AD, AF, U, UD, UF, J, JD и JF. Размеры и обозначение

ГОСТ ISO 3338-1¹⁾ Цилиндрические хвостовики для фрез. Часть 1. Размеры гладких цилиндрических хвостовиков

ГОСТ ISO 3338-2¹⁾ Цилиндрические хвостовики для фрез. Часть 2. Размеры гладких цилиндрических хвостовиков с лысками

ГОСТ ISO 3338-3¹⁾ Цилиндрические хвостовики для фрез. Часть 3. Размеры хвостовиков с резьбовым концом

ГОСТ ISO 5413 Конусы Морзе жесткой передачи. Передачи

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 52965—2008 «Хвостовики цилиндрические для фрез. Основные размеры».

3 Типы и основные размеры

3.1 Фрезы концевые следует изготавливать двух типов:

- 1 — с нормальным зубом;
- 2 — с крупным зубом.

Фрезы каждого типа следует изготавливать исполнений:

- А — с цилиндрической ленточкой;
- Б — острозаточенные.

По форме хвостовика фрезы каждого типа изготавливают исполнений:

- 1 — с гладким цилиндрическим хвостовиком;
- 2 — с цилиндрическим хвостовиком с лыской;
- 3 — с цилиндрическим хвостовиком с резьбой;
- 4 — с коническим хвостовиком Морзе;
- 5 — с коническим хвостовиком Морзе жесткой передачи;
- 6 — с коническим хвостовиком 7:24 для ручной смены;
- 7 — с коническим хвостовиком 7:24 для автоматической смены.

3.2 Фрезы изготавливают двух серий длин: нормальной и длинной.

3.3 Основные размеры фрез исполнений 1, 2 и 3 должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

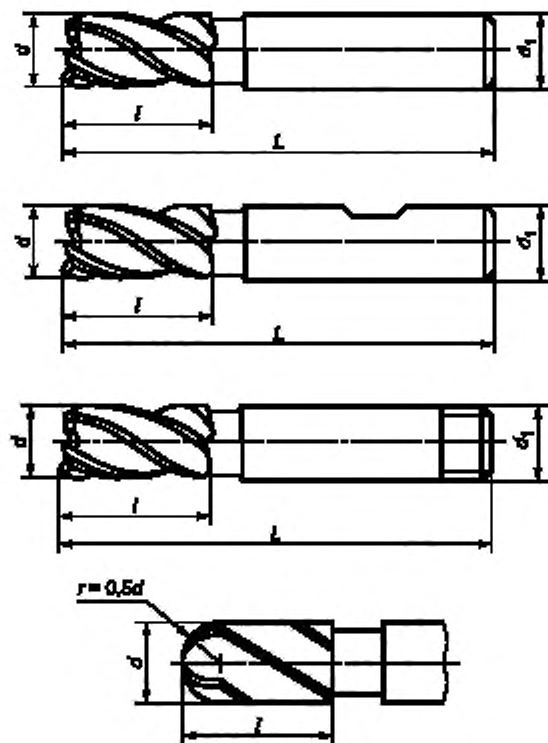


Рисунок 1

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

d $i_{2,14}$	d_1		Нормальная серия			Длинная серия			Число зубьев для фрез типа	
	Ряд		i	L		i	L		1	2
				Ряд			Ряд			
	1	2		1	2		1	2		
2,0	4*	6	7	39	51	10	42	54	3	2
2,5			8	40	52	12	44	56		
3,0			10	42	54	15	47	59		
3,5			11	43	55	19	51	63		
4,0			13	47	57	24	58	68		
5,0	5*									
6,0	6			57			68		4	3
7,0	8	10	16	60	66	30	74	80		
8,0			19	63	69	38	82	88		
9,0	10		19	69		38	88			
10,0			22	72		45	95			
11,0				79			102			
12,0	12		26	83		53	110		5	4
14,0										
16,0	16		32	92		63	123		6	—
18,0										
20,0; 22,0	20		38	104		75	141			
24,0; 25,0; 28,0	25		45	121		90	166		8	—
32,0; 36,0	32		53	133		106	186			
40,0; 45,0	40		63	155		125	217			
50,0; 56,0	50		75	177		150	252			
63,0	50	63	90	192	202	180	282	292		
71,0	63			202			292			

* Только для гладких цилиндрических хвостовиков.
Примечание — Два ряда общей длины фрез L соответствуют двум рядам диаметров хвостовиков.

3.4 Разность длин $L - l$ должна быть постоянной независимо от серии и равна указанной в таблице 2.

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

d	$L - l$	
	Ряд	
	1	2
От 2 до 4 включ.	32	44
Св. 4 до 5 включ.	34	

Окончание таблицы 2

d	L — l	
	Ряд	
	1	2
Св. 5 до 6 включ.	44	
Св. 6 до 8 включ.	44	50
Св. 8 до 10 включ.	50	
Св. 10 до 14 включ.	57	
Св. 14 до 18 включ.	60	
Св. 18 до 22 включ.	66	
Св. 22 до 28 включ.	76	
Св. 28 до 36 включ.	80	
Св. 36 до 45 включ.	92	
Св. 45 до 56 включ.	102	
Св. 56 до 63 включ.	102	112
Св. 63 до 71 включ.	112	

Пример условного обозначения концевой фрезы диаметром 8 мм, типа 1, исполнения А, с гладким цилиндрическим хвостовиком — исполнение 1, диаметром хвостовика 10 мм, общей длиной 69 мм:

Фреза 8 — 1 — А — 1 — 10 — 69 ГОСТ 32831—2014

3.5 Основные размеры фрез исполнений 4 и 5 должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблице 3.

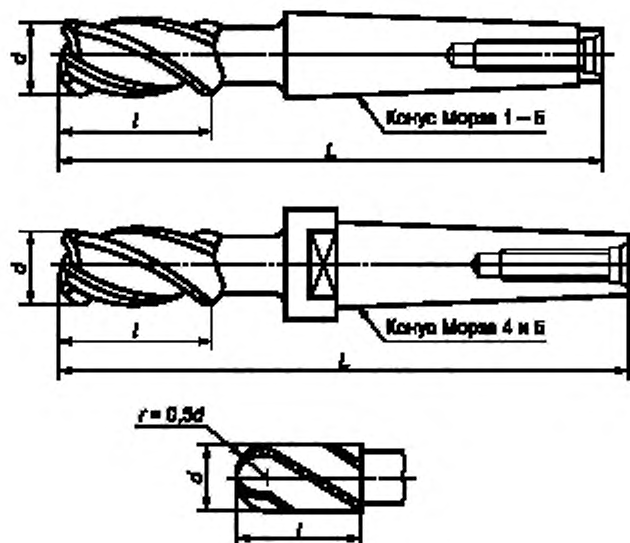


Рисунок 1

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

d I_s^{14}	Нормальная серия			Длинная серия			Конус Морзе	Число зубьев для фрез типа	
	l	L		l	L			1	2
		Ряд			Ряд				
		1	2		1	2			
6	13	83		24	94		1	4	3
7	16	86		30	100				
8; 9	19	89		38	108				
10; 11	22	92		45	115				
12; 14	26	96		53	123				
		111			138				
16; 18	32	117		63	148		2	5	
		123			160				
20; 22	38	140		75	177				
25; 28	45	147		90	192		3	5	
		155			208				
32; 36	53	178	201*	106	231	254*			
							188	211*	125
221	249*	150	275	298*					
					200	223*	150	308	336*
233	261*	180	338	366*					
					50; 56	75	248	276*	180
63	90	248	276*	180					

* Общая длина фрез с хвостовиками исполнения 5.

3.6 Разность длин $L - l$ должна быть постоянной независимо от серии и равна указанной в таблице 4.

Таблица 4

Размеры в миллиметрах

Конус Морзе	1	2	3	4		5	
				Ряд		Ряд	
				1	2	1	2
$L - l$	70	85	102	125	148	158	186

Пример условного обозначения концевой фрезы диаметром 36 мм, типа 1, исполнения А, с коническим хвостовиком Морзе — исполнение 4, общей длиной 178 мм:

Фреза 36 — 1 — А — 4 — 178 ГОСТ 32831—2014

То же с коническим хвостовиком Морзе — исполнение 5, общей длиной 254 мм:

Фреза 36 — 1 — А — 5 — 254 ГОСТ 32831—2014

3.7 Основные размеры фрез исполнения 6 должны соответствовать указанным на рисунке 3 и в таблице 5.

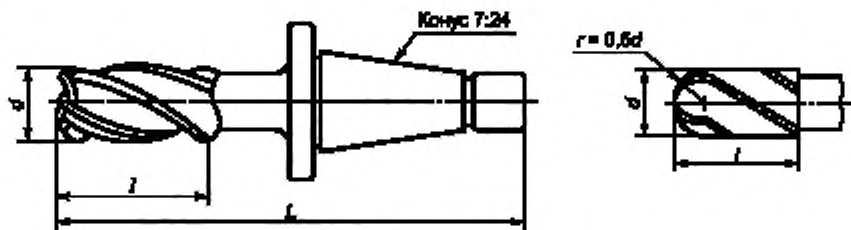


Рисунок 3

Таблица 5

Размеры в миллиметрах

d j_{5}^{14}	Нормальная серия		Длинная серия		Конус 7:24	Число зубьев для фрез типа	
	l	L	l	L		1	2
24; 25; 28	45	150	90	195	30	5	3
32; 36	53	158	106	211		40	6
		188		241	45		
		208		261	45		
40; 45	63	198	125	260	40		
		218		280	45		
		240		302	50		
50; 56	75	210	150	285	40	8	5
		230		305	45		
		252		327	50		
63; 71	90	245	180	335	45		
		267		357	50		
80	106	283	212	389			

3.8 Разность длин $L - l$ должна быть постоянной независимо от серии и равна указанной в таблице 6.

Таблица 6

Размеры в миллиметрах

Конус 7:24	30	40	45	50
$L - l$	105	135	155	177

Пример условного обозначения концевой фрезы диаметром 45 мм, типа 1, исполнения А, с коническим хвостовиком 7:24 — исполнение 6, общей длиной 260 мм:

Фреза 45 — 1 — А — 6 — 260 ГОСТ 32831—2014

3.9 Основные размеры фрез исполнения 7 должны соответствовать указанным на рисунке 4 и в таблице 7.

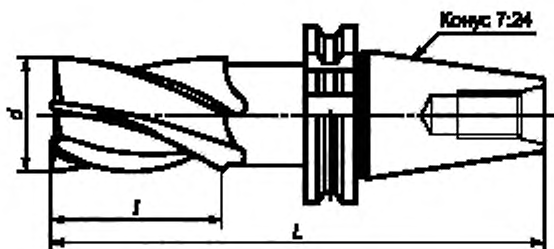


Рисунок 4

Таблица 7

Размеры в миллиметрах

d h_{14}	Нормальная серия		Длинная серия		Конус 7:24	Число зубьев для фрез типа	
	l	L	l	L		1	2
32; 36	53	171	106	224	40	6	4
40; 45	63	181	125	243			
		219		281			
50; 56	75	193	150	268	40	8	5
		231		306			
63; 71	90	246	180	336	50	8	5
80	106	262	212	368			

3.10 Разность длин $L - l$ должна быть постоянной независимо от серии и равна указанной в таблице 8.

Таблица 8

Размеры в миллиметрах

Конус 7:24	40	50
$L - l$	118	156

Пример условного обозначения концевой фрезы диаметром 45 мм, типа 1, исполнения А, с коническим хвостовиком 7:24 — исполнение 7, общей длиной 219 мм:

Фреза 45 — 1 — А — 7 — 219 ГОСТ 32831—2014

- 3.11 Фрезы следует изготавливать праворежущие, леворежущие — по заказу. В хвостовиках леворежущих фрез с коническим хвостовиком направление резьбы — левое.
- 3.12 Фрезы изготавливают с неравномерным окружным шагом зубьев, приведенным в приложении А. Допускается изготовление фрез с равномерным окружным шагом.
- 3.13 Фрезы диаметром до 4 мм включительно изготавливают без торцовых зубьев.
- 3.14 Угол наклона стружечных канавок: 30°— 35° — для фрез типа 1; 35°— 45° — для фрез типа 2.
- 3.15 Допускается изготавливать фрезы с цилиндрическим хвостовиком диаметром до 12 мм включительно без шейки.
- 3.16 Размеры цилиндрических хвостовиков фрез исполнений:
- 1 — по ISO 3338-1,
 - 2 — по ISO 3338-2,
 - 3 — по ISO 3338-3.
- 3.17 Размеры хвостовиков с конусом Морзе фрез исполнений:
- 4 — по ГОСТ 25557,
 - 5 — по ГОСТ ISO 5413.
- 3.18 Размеры хвостовиков с конусом 7:24 фрез исполнений 6 и 7 — по ГОСТ 25827.
- 3.19 Центровые отверстия — по ГОСТ 14034.
- 3.20 Технические требования — по ГОСТ 17024.

Приложение А
(рекомендуемое)

Неравномерная разбивка шага зубьев фрез

Неравномерная разбивка шага зубьев фрез указана на рисунке А.1 и в таблице А.1.

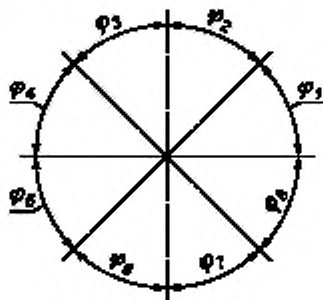


Таблица А.1

Число зубьев	φ_1	φ_2	φ_3	φ_4	φ_5	φ_6	φ_7	φ_8
3	110°	123°	127°	—	—	—	—	—
4	90°	85°	90°	95°	—	—	—	—
5	68°	72°	76°	68°	76°	—	—	—
6	57°	63°	57°	63°	57°	63°	—	—
8	42°	48°	42°	48°	42°	48°	42°	48°

**Приложение ДА
(справочное)**

Перечень технических отклонений с разъяснением причин их внесения

Таблица ДА.1 — Перечень технических отклонений

Структурный элемент (раздел)	Модификация
Раздел 2 Нормативные ссылки	Ссылка на ISO 296 «Станки. Самофиксирующиеся конусы хвостовиков инструментов» заменена ссылкой на ГОСТ 25557—2006 (ISO 296:1991) ¹⁾ «Конусы инструментальные. Основные размеры». Ссылки на ISO 297 «Хвостовики инструментов с конусностью 7:24 для смены вручную», ISO 7388-1 «Хвостовики инструментов с конусностью 7:24 для устройстве автоматической смены инструмента. Часть 1. Размеры и обозначения хвостовиков форм A, AD, AF, U, UD и UF», ISO 7388-2 «Хвостовики инструментов с конусностью 7:24 для устройств автоматической смены инструмента. Часть 2. Размеры и обозначение хвостовиков форм J, JD и JF» заменены ссылкой на ГОСТ 25827—2014 (ISO 297:1988, ISO 7388-1:2007, ISO 7388-2:2007) ¹⁾ «Хвостовики инструментов с конусом 7:24 для ручной и автоматической смены инструмента. Типы A, AD, AF, U, UD, UF, J, JD и JF. Размеры и обозначение»
¹⁾ Степень соответствия — MOD. Внесенные технические отклонения обеспечивают выполнение требований настоящего стандарта.	

Таблица ДА.2 — Перечень технических отклонений

Структурный элемент (раздел, приложение)	Модификация
Раздел 3	Дополнить пунктами, устанавливающими: - два типа фрез по числу зубьев; - два исполнения фрез каждого типа по форме ленточки; - семь исполнений фрез каждого типа по форме хвостовика
Приложение А	Дополнить схемой и таблицей для определения неравномерной разбивки шага зубьев фрез
<p align="center">Пояснение — Настоящий стандарт включает дополнительные требования, изложенные в разделе 3 для возможности изготовления фрез на предприятиях.</p>	

УДК 621.914.22:006.354

МКС 25.100.20

Ключевые слова: фрезы концевые, хвостовики гладкие цилиндрические, хвостовики с лыской, хвостовики с резьбой, конус Морзе, конус 7:24

Редактор переиздания *Н.Е. Рагузина*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.И. Рычкова*
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 15.05.2020. Подписано в печать 25.06.2020. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,40.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru