

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
9305—  
2014  
(ISO 3860:2011)

---

# ФРЕЗЫ ФАСОННЫЕ ПОЛУКРУГЛЫЕ ВЫПУКЛЫЕ, ВОГНУТЫЕ И РАДИУСНЫЕ

## Технические условия

(ISO 3860:2011, MOD)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2015

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (ОАО «ВНИИИНСТРУМЕНТ»)

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 стандарта 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
Туркменистан	TM	«Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2015 г. № 536-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 9305—2014 (ISO 3860:2011) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г.

5 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту ISO 3860:2011 Bore cutters with key drive — Form milling cutters with constant profile (Фрезы насадные со шпоночным пазом. Фрезы фасонные с постоянным профилем зубьев) путем внесения дополнительных положений.

Международный стандарт разработан 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 разделах 4—6, подразделе 3.2, пунктах 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4 и заключены в рамки из тонких линий. Дополнительные фразы, слова, показатели и их значения внесены в текст стандарта и выделены полужирным курсивом. Дополнительные требования введены для возможности изготовления фрез на предприятии.

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, заменены в разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылками на соответствующие межгосударственные стандарты.

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

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования международного стандарта в связи с особенностями построения межгосударственной системы стандартизации.

Перевод с английского языка (en).

Официальный экземпляр международного стандарта, на основе которого разработан настоящий межгосударственный стандарт, имеется в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.

Степень соответствия — модифицированная (MOD)

6 ВЗАМЕН ГОСТ 9305—93

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты» (по состоянию на 1 января текущего года), а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном 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, 2015

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 Технические требования . . . . .	2
4 Правила приемки . . . . .	6
5 Методы контроля и испытаний. . . . .	6
6 Транспортирование и хранение . . . . .	7
Приложение ДА (справочное) Перечень технических отклонений с разъяснением причин их внесения .	8

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т

---

**ФРЕЗЫ ФАСОННЫЕ ПОЛУКРУГЛЫЕ ВЫПУКЛЫЕ, ВОГНУТЫЕ И РАДИУСНЫЕ**

**Технические условия**

Profile convex, concave milling and corner rounding cutters. Specifications

---

Дата введения — 2016—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на фасонные фрезы, предназначенные для фрезерования полукруглых пазов, выступов и для закругления углов в изделиях из конструкционных сталей.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 8.051—81 Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм

ГОСТ 1050—88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 2789—73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 9013—59 (ИСО 6508—86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу

ГОСТ 9378—93 (ИСО 2632-1—85, ИСО 2632-2—85) Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия

ГОСТ 9472—90 (ИСО 240—75) Крепление инструментов на оправках. Типы и размеры

ГОСТ 18088—83 Инструмент металлорежущий, алмазный, дереворежущий, слесарно-монтажный и вспомогательный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 19265—73 Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия

ГОСТ 23726—79 Инструмент металлорежущий и дереворежущий. Приемка

ГОСТ 25706—83 Лопы. Типы, основные параметры. Общие технические требования

ГОСТ 30893.1—2002 (ИСО 2768-1—89) Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками

ГОСТ 30893.2—2002 (ИСО 2768-2—89) Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Допуски формы и расположения поверхностей, не указанные индивидуально

**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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

**Поправка к ГОСТ 9305—2014 (ISO 3860:2011) Фрезы фасонные полукруглые выпуклые, вогнутые и радиусные. Технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.1.4. Пример условного обозначения	<i>ГОСТ 9306—2014</i>	<i>ГОСТ 9305—2014</i>

(ИУС № 3 2018 г.)

### 3 Технические требования

#### 3.1 Типы и основные размеры

3.1.1 Фрезы следует изготавливать трех типов:

- 1 — полукруглые выпуклые;
- 2 — полукруглые вогнутые;
- 3 — радиусные.

3.1.2 Основные размеры фрез типа 1 должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

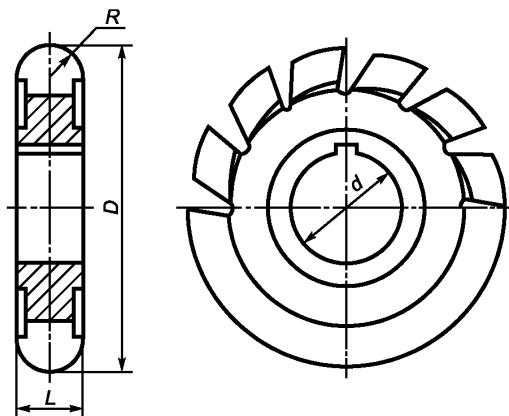


Рисунок 1

Таблица 1

В миллиметрах

R k11	D j <sub>s</sub> 16	d H7	L
1,00	50	16	2,0
1,25			2,5
1,60			3,2
2,00			4,0
2,50			5,0
(3,00)	63	22	(6,0)
3,15			6,3
4,00			8,0
5,00			10,0
(6,00)			(12,0)
6,30	80	27	12,6
<b>7,00</b>			<b>14,0</b>
8,00			16,0
<b>9,00</b>			<b>18,0</b>
10,00			20,0
<b>11,00</b>	100	32	<b>22,0</b>
(12,00)			(24,0)
12,50			25,0

Окончание таблицы 1

В миллиметрах

R k11	D j <sub>s</sub> 16	d H7	L
<b>14,00</b>	125	32	<b>28,0</b>
16,00			32,0
<b>18,00</b>			<b>36,0</b>
20,00			40,0
<b>25,00</b>	<b>130</b>	<b>40</b>	50,0

Примечание — Размеры, заключенные в скобки, являются вариантами исполнения.

3.1.3 Основные размеры фрез типа 2 должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблице 2.

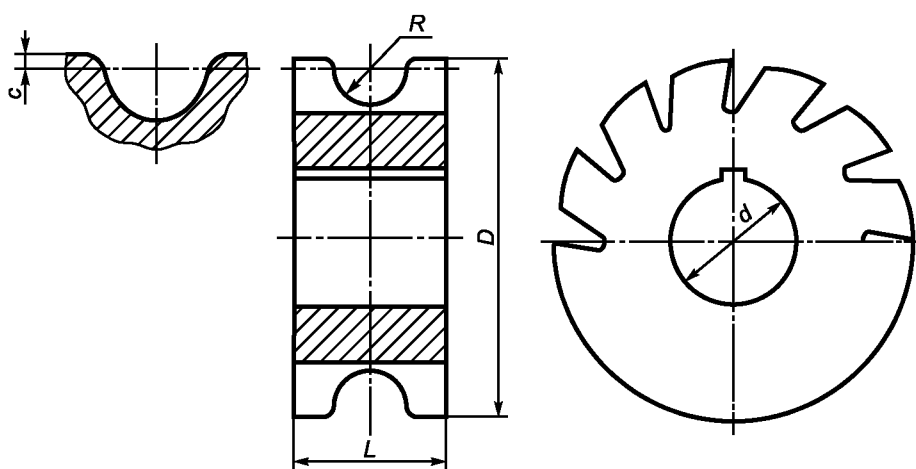


Рисунок 2

Таблица 2

В миллиметрах

R N11	D j <sub>s</sub> 16	d H7	L	c	
1,00	50	16	6	0,20	
1,25					
<b>1,50</b>			8	0,25	
1,60					
2,00	63	22	9	0,30	
2,50			10		
(3,00)			12		0,40
3,15					
4,00			16		0,50
5,00			80		27
(6,00)	24	0,70			
6,30					
<b>7,00</b>	32	0,80			
8,00					



$R$ N11	$D$ $j_s 16$	$d$ H7	$L$	$c$
<b>9,00</b>	100	32	36	<b>0,90</b>
10,00				1,00
<b>11,00</b>			40	<b>1,10</b>
12,00				1,20
12,50				
<b>14,00</b>	125		<b>48</b>	<b>1,40</b>
16,00			50	1,60
<b>18,00</b>			<b>55</b>	<b>1,80</b>
20,00			60	2,00
<b>22,50</b>	<b>160</b>		<b>40</b>	<b>75</b>
<b>25,00</b>		<b>2,50</b>		

П р и м е ч а н и е — Размеры, заключенные в скобки, являются вариантами исполнения.

3.1.4 Основные размеры фрез типа 3 должны соответствовать указанным на рисунке 3 и в таблице 3.

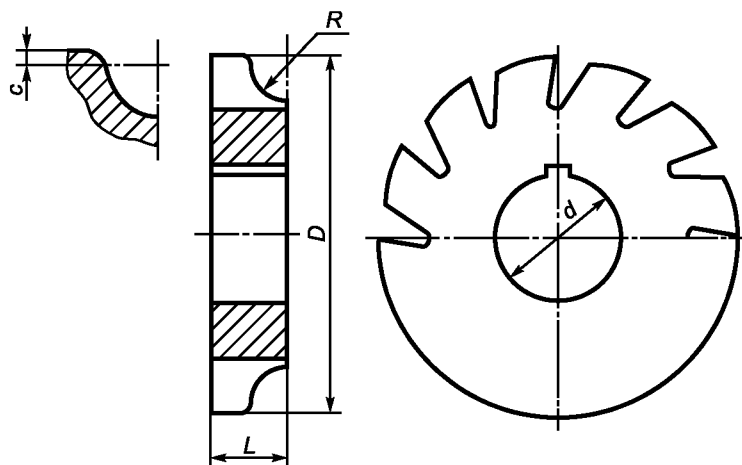


Рисунок 3

Таблица 3

$R$ N11	$D$ $j_s 16$	$d$ H7	$L$	$c$
1,00	50	16	4	0,20
1,25				
<b>1,50</b>				
1,60			5	0,25
2,00				

Окончание таблицы 3

В миллиметрах

R N11	D j <sub>s</sub> 16	d H7	L	c
2,50	63	22	5	0,30
(3,00)			6	
3,15			8	
4,00			10	
5,00			12	
(6,00)	80	27	16	0,60
6,30			18	1,00
8,00			20	1,20
10,00	100	32	24	1,60
(12,00)			28	2,00
12,50				
16,00				
20,00	125			

Примечание — Размеры, заключенные в скобки, являются вариантами исполнения.

Пример условного обозначения фрезы типа 1, с радиусом R = 1,6 мм, диаметром 50 мм:

*Фреза 1 — 1,6 — 50 ГОСТ 9306—2014*

3.1.5 Размеры шпоночного паза — по ГОСТ 9472.

3.1.6 Предельные отклонения размеров с неуказанными допусками — по классу точности «m» по ГОСТ 30893.1.

3.1.7 Неуказанные допуски формы и расположения поверхностей — по классу точности «K» по ГОСТ 30893.2.

### 3.2 Характеристики

3.2.1 Фрезы следует изготавливать из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265.

3.2.2 Твердость рабочей части фрез должна быть не менее 63—66 HRC. Твердость рабочей части фрез из быстрорежущей стали с содержанием ванадия 3 % и более, кобальта 5 % и более должна быть выше на 1—2 единицы HRC.

3.2.3 Параметры шероховатости поверхностей фрез по ГОСТ 2789 должны быть, мкм, не более:

*Rz* 3,2 — для передней поверхности режущей части на высоте не менее 1/2 высоты зуба фрезы;

*Ra* 1,25 — для поверхности посадочного отверстия и опорных торцов;

*Rz* 10 — для затылованной поверхности спинки зуба и поверхности стружечной канавки.

3.2.4 Допуск биения опорных торцов относительно оси посадочного отверстия при проверке на оправке — 0,03 мм.

3.2.5 Допуск радиального биения зубьев по профилю относительно оси посадочного отверстия при проверке на оправке должен быть не более:

0,03 мм — двух смежных зубьев;

0,06 мм — за один оборот фрезы.

3.2.6 Допуск торцового биения зубьев относительно оси посадочного отверстия должен быть не более:

0,03 мм — для фрез диаметром до 80 мм включ.;

0,04 мм — » » » св. 80 мм.

3.2.7 Допуск радиального биения по наружному диаметру фрез типов 2 и 3 относительно оси посадочного отверстия должен быть не более 0,08 мм.

3.2.8 Допуск симметричности профиля зуба в радиусном выражении относительно плоскости симметрии опорных торцов фрез типов 1 и 2 должен быть не более 1/2 допуска на ширину фрезы.

3.2.9 Средний  $\bar{T}$  и установленный  $T_y$  периоды стойкости фрез, изготовленных из быстрорежущей стали марки P6M5, при условиях испытаний, указанных в разделе 5, должны соответствовать:  $\bar{T}$  — 120 мин;  $T_y$  — 48 мин.

3.2.10 Критерием затупления фрез является допустимый износ по задней поверхности зубьев фрез, равный указанному в таблице 4.

Т а б л и ц а 4

В миллиметрах

$R$	$D$	Допустимый износ
От 1,0 до 1,25 включ.	50	0,25
Св. 1,25 до 2,0 включ.		0,40
Св. 2,0 до 5,0 включ.	63	0,50
Св. 5,0 до 8,0 включ.	80	0,60
Св. 8,0 до 10,0 включ.	100	
Св. 10,0 до 12,5 включ.		125
Св. 12,5 до 16,0 включ.	130, 160	
Св. 16,0 до 20,0 включ.		
Св. 20,0		

### 3.2.11 Маркировка

На торце каждой фрезы должны быть четко нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- радиус профиля фрезы;
- диаметр фрезы;
- марка стали.

3.2.12 Транспортная маркировка и маркировка потребительской тары — по ГОСТ 18088.

3.2.13 Упаковка — по ГОСТ 18088.

## 4 Правила приемки

4.1 Приемка фрез — по ГОСТ 23726.

4.2 Периодические испытания на средний период стойкости проводят один раз в три года, на установленный период стойкости — один раз в год. Испытания проводят не менее чем на трех фрезax любого типоразмера.

4.3 Допускается проводить испытания у потребителя.

## 5 Методы контроля и испытаний

5.1 Внешний вид фрез контролируется визуально с помощью лупы ЛП-1—4<sup>x</sup> по ГОСТ 25706.

5.2 При контроле размерных параметров фрез применяются методы и средства измерения, погрешность которых должна быть не более:

- значений, указанных в ГОСТ 8.051 — при измерении линейных размеров;
- 35 % допуска на проверяемый угол » » угловых »;
- 25% допуска на проверяемый параметр — при контроле формы и расположения поверхностей.

5.3 Контроль твердости фрез — по ГОСТ 9013.

Твердость рабочей части фрез проверяется на торце на расстоянии не более 5 мм от режущих кромок.

5.4 Параметры шероховатости поверхностей фрез проверяют сравнением с эталонами шероховатости по ГОСТ 9378 или с образцами-эталоном фрез, имеющими параметры шероховатости не более указанных в 3.2.3.

5.5 Испытания фрез на работоспособность, средний и установленный периоды стойкости проводят на фрезерных станках с применением вспомогательного инструмента, соответствующих установленным для них нормам точности и жесткости.

5.6 Испытания фрез следует проводить на образцах из стали марки 45 по ГОСТ 1050 твердостью 187—207 НВ на режимах, указанных в таблице 5.

Образцы для испытаний фрез типов 2 и 3 должны иметь предварительно обработанные прямоугольные выступы. Ширина образца для испытаний фрез типа 2 равна двум, а высота — одному радиусу профиля фрезы; ширина и высота образца для испытаний фрез типа 3 равна одному радиусу профиля фрезы. Допуск на ширину и высоту образца должен быть не более 1 мм.

5.7 В качестве смазывающе-охлаждающей жидкости следует применять 5 %-ный — 10 %-ный (по массе) раствор эмульсола в воде с расходом не менее 5 л/мин.

Т а б л и ц а 5 — Режимы испытаний фрез

Радиус профиля фрезы, мм	Диаметр фрезы, мм	Подача на зуб, мм/зуб		Скорость резания, м/мин	
		Тип фрезы		Тип фрезы	
		1	2, 3	1	2, 3
От 1,0 до 1,25 включ.	50	0,05	0,03	40	35
Св. 1,25 до 2,0 включ.		0,07	0,05	40	35
Св. 2,0 до 3,0 включ.	63	0,08	0,06	40	35
Св. 3,0 до 4,5 включ.		0,08	0,06	40	35
Св. 4,5 до 6,3 включ.	80	0,09	0,07	40	27
Св. 6,3 до 8,0 включ.		0,09	0,07	38	24
Св. 8,0 до 10,0 включ.	100	0,09	0,07	38	24
Св. 10,0 до 12,5 включ.		0,10	0,08	36	21
Св. 12,5 до 16,0 включ.	125	0,10	0,08	36	21
Св. 16,0 до 20,0 включ.		0,10	0,09	28	18
Св. 20,0	130, 160	0,10	0,10	25	15

5.8 При испытании фрез на работоспособность общая длина фрезерования каждой фрезой должна быть не менее 300 мм.

5.9 После испытаний на работоспособность на режущих кромках фрез не должно быть выкрашиваний и фрезы должны быть пригодны к дальнейшей работе.

5.10 Приемочные значения среднего  $\bar{T}$  и установленного  $\bar{T}_y$  периодов стойкости должны быть не менее:  $\bar{T}$  — 138 мин;  $\bar{T}_y$  — 55 мин.

## 6 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088.

**Приложение ДА  
(справочное)**

**Перечень технических отклонений с разъяснением причин их внесения**

Перечень технических отклонений приведен в таблицах ДА.1, ДА.2.

Т а б л и ц а ДА.1

Структурный элемент (раздел)	Модификация
Раздел Нормативные ссылки	<p>Ссылка на ISO 240:1994 «Фрезы. Размеры фрезерных оправок, обеспечивающие взаимозаменяемость» заменена ссылкой на ГОСТ 9472—90 (ISO 240—75)<sup>1)</sup> «Крепление инструментов на оправках. Типы и размеры»</p> <p>Ссылка на ISO 2768-1 «Допуски общие. Часть 1. Допуски на линейные и угловые размеры без указания допусков на отдельные размеры» заменена ссылкой на ГОСТ 30893.1—2002 (ISO 2768-1—89)<sup>1)</sup> «Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками»</p> <p>Ссылка на ISO 2768-2 «Допуски общие. Часть 2. Геометрические допуски для деталей без указания допусков на отдельные размеры» заменена ссылкой на ГОСТ 30893.2—2002 (ISO 2768-2-89)<sup>1)</sup> «Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Допуски формы и расположения поверхностей, не указанные индивидуально»</p>
<p><sup>1)</sup> Степень соответствия — MOD. Внесенные технические отклонения обеспечивают выполнение требований настоящего стандарта.</p>	

Т а б л и ц а ДА.2

Структурный элемент (раздел)	Модификация
Раздел 3	<p>Дополнить: Подразделом « Характеристики» и разделами: 4 Правила приемки 5 Методы контроля и испытаний 6 Транспортирование и хранение</p>
<p><b>П о я с н е н и е</b> — Дополнительные требования введены для возможности изготовления фрез на предприятиях</p>	

УДК 621.914.28:006.354

МКС 25.100.20

Г23

MOD

**Ключевые слова:** фрезы фасонные, полукруглые выпуклые, вогнутые, радиусные; технические условия

Редактор *Г.С. Сулакова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.И. Першина*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 17.08.2015. Подписано в печать 24.09.2015. Формат 60×84 1/8. Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,05. Тираж 36 экз. Зак. 3121.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru