

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РАЗВОДНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РАЗВОДНЫЕ

Технические условия

Adjustable wrenches.
SpecificationsГОСТ
7275—75

ОКП 39 2651

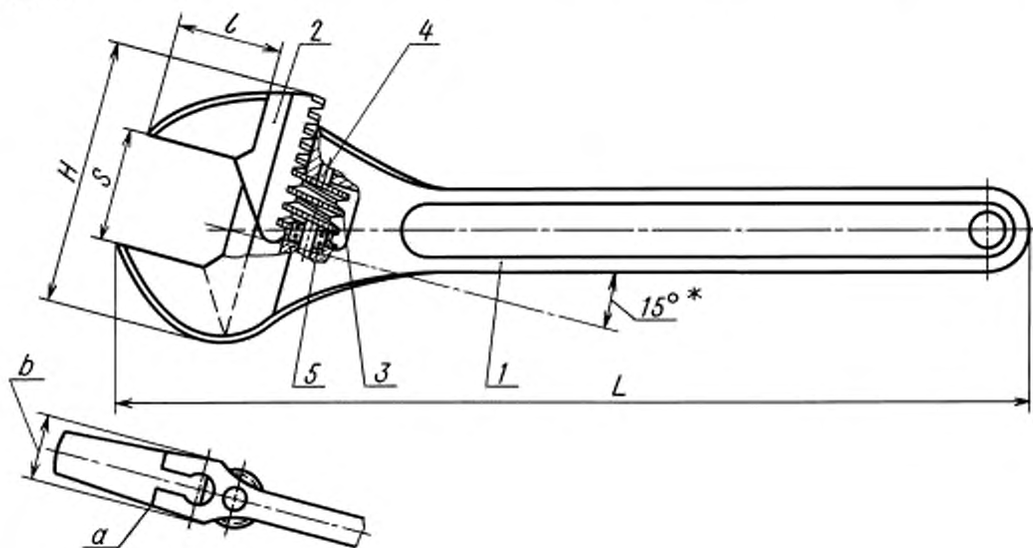
Дата введения с 01.01.78

Настоящий стандарт распространяется на разводные ключи, изготавливаемые для потребностей экономики страны и экспорта.

(Измененная редакция, № 2).

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Основные размеры разводных ключей должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



* Допускается изготавливать с углом наклона $22^{\circ}30'$.

1 — корпус ключа; 2 — губка подвижная; 3 — червяк; 4 — ось червяка; 5 — пружина

Примечания:

1. Чертеж не определяет конструкцию.
2. Размер L дан без учета защитно-декоративных покрытий.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976
© ИПК Издательство стандартов, 2001

мм						
Обозначение ключей	Применяемость	S , не менее	L $\Delta IT17$	H , не более	b $\Delta IT17$	l
7813-0031		12	(110)100	50	8	13
7813-0032		19	(160)150	60	10	18
7813-0033		24	200	75	12	23
7813-0034		30	250	90	15	28
7813-0035		36	300	90	18	33
7813-0036		46	(380)375	135	22	43
7813-0037		50	450	180	26	52

Примечания:

1. Размеры S и H даны при наибольшем раскрытии губок.
2. Значения, заключенные в скобки, применялись до 01.01.91.

Пример условного обозначения разводного ключа с размером зева $S = 30$ мм, с покрытием Н12.X1:

Ключ 7813-0034 Н12.X1 ГОСТ 7275—75

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Конструкция и основные размеры деталей ключей приведены в рекомендуемом приложении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Ключи должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

Детали ключей должны быть изготовлены из материалов, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Наименование деталей	Марка стали	Твердость HRC _c после термообработки, не менее	
		Рабочая часть	
Корпус	40ХФА ГОСТ 4543		45,5
	40Х ГОСТ 4543		41,5
	45 ГОСТ 1050	Ручка на длине 1/3 L от вершины зева	32
Подвижная губка	40ХФА ГОСТ 4543	45,5	
	40Х ГОСТ 4543	41,5	

Примечания:

1. Допускается применять стали других марок с физико-механическими свойствами в термически обработанном состоянии не ниже чем у сталей, указанных в табл. 2.
2. **(Исключено, Изм. № 2).**

2.2. Ключи должны иметь прочность, определяемую испытательными крутящими моментами, приведенными в табл. 3.

Таблица 3

Размер зева S , мм	Испытательный минимальный крутящий момент, Н·м
12	33
19	85
24	180
30	320
36	515
46	920
50	1370

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Рабочие поверхности губок ключа должны быть параллельны между собой. Допускается отклонение от параллельности, направленное на уширение зева к его основанию, не превышающее 2° .

2.4. При повороте червяка подвижная губка ключа должна перемещаться по всей длине зева плавно, без заеданий.

2.5. В процессе эксплуатации ключа должно обеспечиваться удержание червяка от самопроизвольного проворота.

2.6. При боковом отжатии подвижной губки односторонний зазор между опорной ее поверхностью и поверхностью направляющих корпуса в зоне a не должен быть более, мм:

для ключей с размером зева $S = 12$ и 19 мм	0,25 (0,3)
» » » » » $S = 24$ и 30 мм	0,28 (0,4)
» » » » » $S = 36$ и 46 мм	0,3 (0,6)
» » » » » $S = 50$ мм	0,36

Примечание. Значения, заключенные в скобки, применялись до 01.01.91.

2.7. При полном сведении губок ключа должна быть обеспечена сходимость вершин их рабочих поверхностей.

Примечание. По согласованию с потребителем до 01.01.91 допускалась несходимость губок, не превышающая:

для ключей с размером зева до 24 мм	3 мм;
» » » » » св. 24 мм	8 мм.

2.8. Параметры шероховатости поверхностей ключей по ГОСТ 2789 должны быть, мкм, не более:

опорных поверхностей	Ra 1,6
рабочих поверхностей зевов	Ra 6,3
остальных поверхностей	Ra 12,5

2.6—2.8. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.9. (Исключен, Изм. № 2).

2.10. Ключи должны иметь одно из защитно-декоративных покрытий, указанных в табл. 5.

Таблица 5*

Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.303	Наименование покрытия	Обозначение	
		по ГОСТ 9.306	по ГОСТ 9.032
1	Окисное с промасливанием	Хим. окс. прм	—
	Фосфатное с промасливанием	Хим. фос. прм	—
	Хромовое толщиной 9 мкм	X9	—
2—4	Хромовое толщиной 1 мкм с подслоем никеля толщиной 12 мкм	H12.X	—
	Цинковое толщиной 15 мкм хромированное	Ц15.хр	—
	Фосфатное с последующей окраской рукояток нитроглифтадевой эмалью НЦ-132 (или пентафтадевой эмалью ПФ-115) разных цветов по IV классу и нанесением полиакрилатного лака АК-113 на осветленные поверхности лезвий	—	Хим. Фос. Эмаль НЦ-132 разн. цвет ГОСТ 6631, IV, лак АК-113

* Табл. 4. (Исключена, Изм. № 1).

Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.303	Наименование покрытия	Обозначение	
		по ГОСТ 9.306	по ГОСТ 9.032
5—8	Хромовое толщиной 1 мкм с подслоем никеля, нанесенного электролитическим способом, толщиной 14 мкм и никеля, нанесенного тем же способом, толщиной 7 мкм	H14.H7.X	—
	Кадмиевое толщиной 21 мкм хромированное	Kd21.xp	—

Примечания:

1. Допускается по согласованию с потребителем применять другие металлические и неметаллические покрытия по ГОСТ 9.306 и ГОСТ 9.032, по защитно-декоративным свойствам не уступающие указанным в табл. 5.
2. Ключи, выпускаемые для продажи через розничную торговую сеть, должны иметь защитно-декоративные покрытия не ниже 2 группы условий эксплуатации по ГОСТ 9.303.
3. Допускается по согласованию с торгующими организациями для продажи через розничную торговую сеть применение покрытий, соответствующих 1 группе условий эксплуатации по ГОСТ 9.303.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.11. Технические требования к качеству покрытий — по ГОСТ 9.301.

2.12. Полный установленный ресурс ключей — 10000 нагружений-завинчиваний с приложением крутящих моментов, указанных в табл. 3.

Критерием предельного состояния является невыполнение требований п. 2.4 или п. 2.5 или поломка червяка или рейки.

2.13. На ключе должны быть четко нанесены:
товарный знак предприятия-изготовителя;
размер зева;
обозначение ключа.

2.14. Внутренняя упаковка ключей ВУ-1, ВУ-2, ВУ-3, ВУ-7 — по ГОСТ 9.014.

Остальные требования к маркировке и упаковке — по ГОСТ 18088.

2.12—2.14. **(Введены дополнительно, Изм. № 2).**

3. ПРИЕМКА

3.1. Приемка ключей — по ГОСТ 26810.

3.2. Испытания ключей на надежность должны проводиться один раз в три года не менее, чем на трех ключах одного типоразмера.

Разд. 3. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Работоспособность ключей проверяют испытательными крутящими моментами. Ключи проверяют на испытательном стенде. Ключи с открытыми зевами устанавливают зевом на оправку, имеющую в поперечном сечении форму правильного шестигранника. Номинальные размеры шестигранных оправок должны быть равными минимальным охватываемым размерам «под ключ» нормальной точности по ГОСТ 6424.

Нагрузку следует прилагать к концу рукоятки на расстоянии не более 50 мм от ее торца в направлении, совпадающем с направлением отвода подвижной губки.

Твердость оправок — 53 . . . 57 HRC₁.

Во время испытаний значение крутящего момента должно плавно возрастать до значений, указанных в табл. 3. Ключи должны выдерживать не менее трех нагружений.

После испытания ключи не должны иметь остаточной деформации и должны быть пригодными к дальнейшей работе.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.1а. Испытания ключей на надежность должны проводиться на испытательных приспособлениях или стендах, при условиях испытаний, указанных в п. 4.1. При этом результаты испытаний

считаются удовлетворительными, если каждый из контролируемых ключей не достигнет предельного состояния.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

4.2. Линейные размеры проверяют универсальными или специальными средствами измерений.

4.3. Твердость ключей проверяют по ГОСТ 9013.

4.4. Шероховатость поверхностей ключей проверяют сравнением с образцами шероховатости или профилометрами (профилографами).

4.5. Внешний вид защитно-декоративных покрытий проверяют визуально.

4.6. Качество гальванических покрытий проверяют по ГОСТ 9.302.

4.2—4.6. **(Введены дополнительно, Изм. № 1).**

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение ключей — по ГОСТ 18088.

Разд. 5. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

6. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Конструкция ключа должна исключать возможность выпадания подвижной губки при разведении зева.

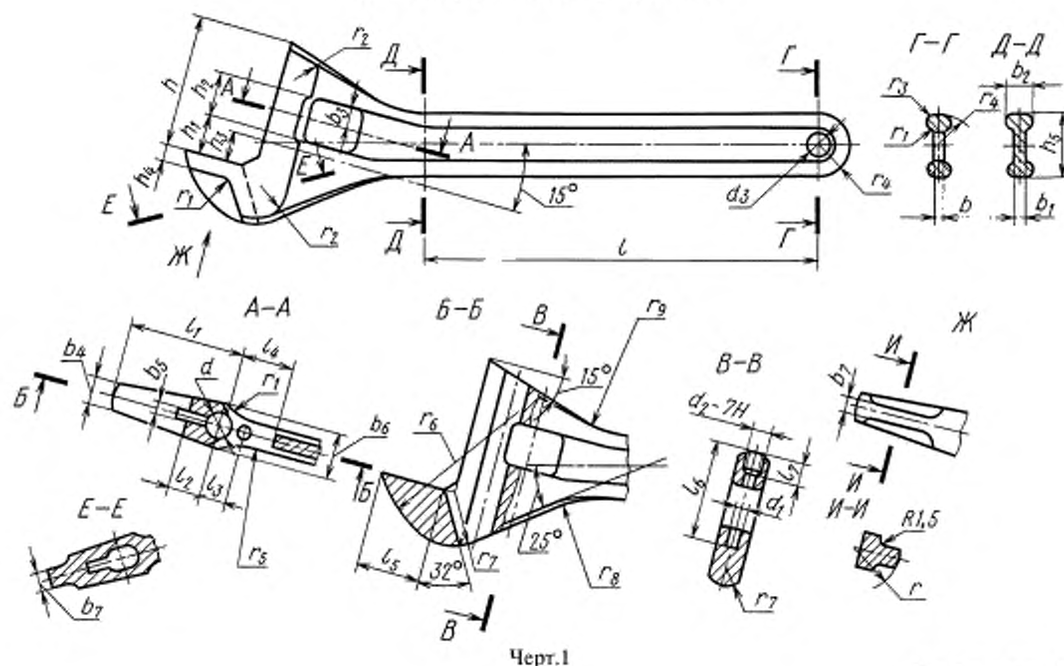
6.2. При эксплуатации ключей не допускается пользование дополнительными рычагами и использование ключа с размерами под зев свыше указанного на ключе.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Разд. 7. **(Исключен, Изм. № 2).**

**КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ГАЕЧНЫХ
РАЗВОДНЫХ КЛЮЧЕЙ**

Поз. 1. Корпус ключа (черт. 1, табл. 1)



Черт.1

Таблица 1

мм

С, не менее	h	h_1	h_2 H9	h_3	h_4	h_5	b	b_1	b_2	b_3	$b_4 \pm 1,5$	b_5 H11	b_6	b_7	l	l_1	l_2 0,1	l_3 $\pm 0,1$
12	22	4	8	4,5	3	12	2,0	2,5	4,0	10	5	2,5	7	3	84	18	5,0	5,0
19	34	9	10	7,0	4	15		2,5	5,0	12	6	3,0	8	4	100	25	7,0	6,0
24	40	11	13	8,0	5	18		3,0	6,5	16	7	4,0	10	5	125	32	9,5	8,0
30	50	14	16	10,0	6	22	2,5	3,7	7,5	20	10	5,0	13	6	150	38	11,5	9,5
36	60	16	20	12,0	7	28	3,0	4,5	9,0	25	11	6,0	15	7	177	46	14,5	12,0
46	71	22	24	15,0	8	34	4,0	5,5	10,0	30	14	7,0	19	8	210	58	18,0	15,5

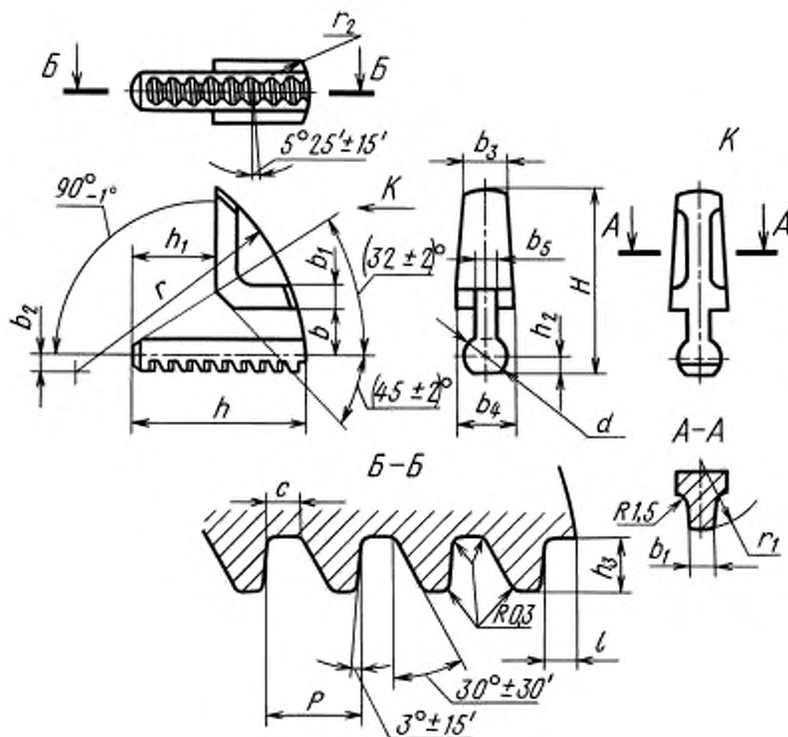
Продолжение табл. 1

С, не менее	l_4	l_5	l_6	l_7	d H9	d_1 H9	d_2	d_3	r	r_1	r_2	r_3	r_4	r_5	r_6	r_7	r_8	r_9
12	10	11	18	5	4,6	2,0	M3	5	3,0	1,5	3	1,5	6,0	35	28	9	30	25
19	12	17	26	6	6,8	3,0	M4	6	3,5	2,0	5	2,0	7,5	42	36	12	35	30
24	16	18	30	7	7,2	3,5	M5	8	4,0	2,5	6	2,5	9,0	50	48	15	42	35
30	20	22	35	8	9,0	4,5	M6	10	5,0	3,0	8	2,8	11,0	60	50	18	50	40
36	25	27	48	10	11,0	6,0	M8	12	6,0	4,0	10	3,0	14,0	70	68	22	60	45
46	30	37	52	12	14,0	8,0	M10	15	7,0	5,0	12	4,0	17,0	85	82	25	70	50

Примечания:

1. Резьба — по ГОСТ 24705. Предельные отклонения резьбы — по ГОСТ 16093.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров: необработанных поверхностей — по классу точности Т4 ГОСТ 7505, остальных — по IT16.

Поз. 2. Губка подвижная
(черт. 2, табл. 2)



Черт. 2

Таблица 2

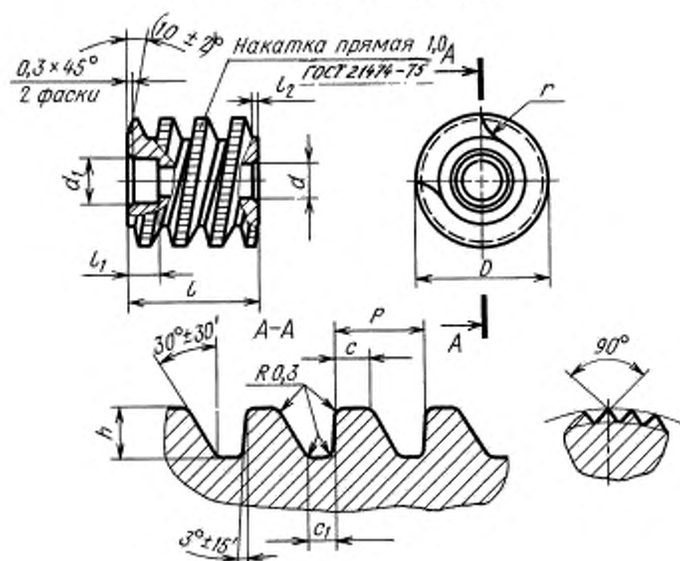
мм

S, не менее	H	h	h ₁	h ₂	h ₃	b +0,1	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅ d11	d e9
				-0,1					±0,1			
12	20,0	18	6	2,0	1,3	5,0	3	4	5	7	2,5	4,6
19	29,1	24	8	2,4	1,6	7,5	4		6	9	3,0	6,8
24	35,5	34	16	3,0	2,0	9,5	5	5	7	10	4,0	7,2
30	43,2	40	18	3,8	2,5	11,5	6	6	10	13	5,0	9,0
36	52,0	48	21	4,5	3,0	14,5	7		11	16	6,0	11,0
46	66,8	55	25	5,8	3,8	18,0	8		14	20	7,5	13,0

S, не менее	P		C +0,1	l	r	r ₁	r ₂
	Номин.	Пред. откл.					
12	2,5	±0,03	0,80	1,0	28	10	65
19	3,0		1,00	1,5	36	12	6
24	3,6		1,18		48	15	7
30	4,5		1,45	2,0	56	18	10
36	5,6	±0,04	1,85		68	22	11
46	7,0		2,30	2,5	82	26	14

Примечание. Неуказанные предельные отклонения размеров: необработанных поверхностей — по классу точности Т4 ГОСТ 7505; остальных — охватываемых — по Н14, охватывающих — по h14.

Поз. 3. Червяк (черт. 3, табл. 3)



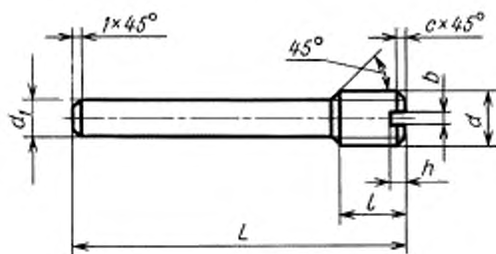
Черт. 3

Таблица 3

S, не менее	D ±0,1	d H9	d ₁ H11	l e9	l ₁	l ₂	P		h -0,1	C +0,1	r
							Номин.	Пред. откл.			
12	8,0	2,0	3,5	8	2,5	0,5	2,5	±0,03	1,3	0,80	3,0
19	10,0	3,0	4,5	10	3,0		3,0		1,6	1,00	3,5
24	13,0	3,5	5,0	13	3,6	0,8	3,6		2,0	1,18	4,0
30	16,0	4,5	6,0	16	4,0		4,5		2,5	1,45	5,0
36	20,0	6,0	7,5	20	5,0	1,2	5,6	±0,04	3,0	1,85	6,0
46	26,0	8,0	8,5	24	6,0		7,0		3,8	2,30	7,0

Неуказанные предельные отклонения размеров: охватывающих — по Н14, охватываемых — по h14.

Поз. 4. Ось червяка
(черт. 4, табл. 4)



Черт. 4

Таблица 4

мм								
S, не менее	d	L	d _i		b	h	l	с
			Номи.	Пред. откл.				
12	M3	18	2,0	-0,04	0,6	0,8	4	1,0
19	M4	24	3,0	-0,12	1,0	1,1	5	
24	M5	26	3,5	-0,05 -0,15	1,2	1,2	6	
30	M6	32	4,5		1,6	1,5	7	1,5
36	M8	38	6,0		2,0	2,0	8	
46	M10	46	8,0	2,5	2,5	10		

Неуказанные предельные отклонения размеров — по h11.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.11.75 № 3704
3. Стандарт полностью соответствует ИСО 6787—82
4. ВЗАМЕН ГОСТ 7275—62
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.014—78	2.14
ГОСТ 9.032—74	2.10
ГОСТ 9.301—86	2.11
ГОСТ 9.302—88	4.6
ГОСТ 9.303—84	2.10
ГОСТ 9.306—85	2.10
ГОСТ 1050—88	2.1
ГОСТ 2789—73	2.8
ГОСТ 4543—71	2.1
ГОСТ 6424—73	4.1
ГОСТ 6631—74	2.10
ГОСТ 7505—89	Приложение
ГОСТ 9013—59	4.3
ГОСТ 16093—81	Приложение
ГОСТ 18088—83	2.14; 5
ГОСТ 21474—75	Приложение
ГОСТ 24705—81	Приложение
ГОСТ 26810—86	3.1

6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
7. ИЗДАНИЕ (октябрь 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1987 г., в марте 1989 г. (ИУС 6—87, 6—89)

Редактор *Л.В. Коретникова*
 Технический редактор *Л.А. Гусева*
 Корректор *Е.Д. Дульнева*
 Компьютерная верстка *А.И. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 25.10.2001. Подписано в печать 13.11.2001. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 1,05.
 Тираж 117 экз. С 2614. Зак. 409.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
 Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов