OKII 64 4990

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

САЛЬНИКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ

Конструкция и основные размеры

roct

4860.2—83

Glands for electric cables and wires.

Design and basic dimensions

Срок действия с 01 01.85

до 01 01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на сальники и их детали (гнезда, нажимные и привертные гайки, шайбы, заглушки, прокладки), предназначенные для уплотнения прохода одиночных электрических кабелей и проводов.

2. Конструкция, размеры и масса сальников и их деталей должны соответствовать указанным на черт. 1—19 и в табл. 1—19.

сальников — на черт. 1—6 и в табл. 1—6;

гнезд — на черт. 7—12 и в табл. 7—12. Допускается применение гнезд с другими размерами, если они конструктивно выполнены совместно с корпусом изделия. Например, гнездо сатьника с корпусом аппаратуры, изготовленные методом литья;

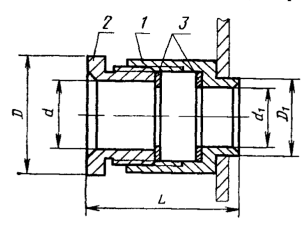
нажимных гаек — на черт. 13—15 и в табл. 13—15; привертных гаек — на черт. 16» и в табл. 16; шайб — на черт. 17 и в табл. 17; заглушек — на черт. 18 и в табл. 18; прокладок — на черт. 19 и в табл. 19. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

Сальник односторонний типа СКРО



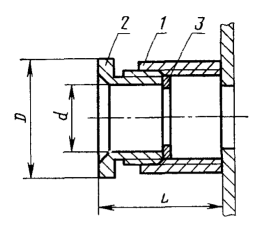
1-гнездо 2- нажимная гайка исполнения 1 или 2, 3- шайба

Черт 1

Таблица 1

Типоразмер сальника	Наружные диаметры ка- белей и про- водов	đ	d_1	Обозна- чение резьбы	D	D_1	<i>L</i> , не более	Щанба	Масса (сталь) кі, не бо- лее
СКРО16	От 4 до 8 включ	10	8	M16×1	21,9	12	37	8×14	0,050
СКРО27	Св 8 до 18 включ	20	18	M27×1,5	36,9	24	49	$ \begin{array}{c} 12 \times 24 \\ 14 \times 24 \\ 16 \times 24 \\ 18 \times 24 \end{array} $	0,130 0,130 0,128 0,123
CKPO42	Св 18 до 30 включ	32	30	M42×2	53,0	36	67	20×38 22×38 24×38 26×38 28×38 30×38	0,313 0,325 0,323 0,321 0,319 0,317
CKPO60	Св 30 до 40 включ	45	40	M60×3	75,0	50	75	32×55 34×55 36×55 40×55	0,737 0,777 0,771 0,759
СКРО76	Св 40 до 56 включ	60	56	M76×3	92,4	64	83	44×71 48×71 52×71 56×71	1,191 1,179 1,159 1,151
СКРО90	Св 56 до 70 включ.	83	70	M90×3	103,9	82	86	$ \begin{vmatrix} 60 \times 84 \\ 64 \times 84 \\ 70 \times 84 \end{vmatrix} $	

Сальник односторонний типа СКСО



I — гнездо; 2 — нажимная гайка исполнения 1 или 2. 3 — шайба

Черт. 2

Таблица 2 Размеры, мм

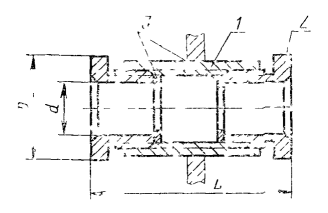
Типоразмер сальника	Наружные диамет- ры кабелей и про- водов	d	Обозначе- ние резьбы	D	<i>L</i> , не более	Щайба	Масса (сталь), кі, не более
CKCO16	От 4 до 8 включ.	10	M16×1	21,9	29	5×14 8×14	0,01 0,03
CKCO27	Св 8 до 18 включ.	20	M27×1,5	36,9	41	12×24 14×24 16×24 18×24	0,09 0,09 0,09 0,09
CKCO42	Св 18 до 30 включ	32	M42×2	53,0	56	20×38 22×38 24×38 26×38 28×38 30×38	0,26 0,27 0,27 0,27 0,27 0,26 0,26
CKCO60	Св 30 до 40 включ	45	M60×3	75,0	64	32×55 34×55 36×55 40×55	0,71 0,71 0,70 0,69

Размеры, мм

Типоразмер сальника	Наружные диамет- ры кабелей и про- водов	d	Обозначе- ние резьбы	D	L , не более	Щанба	Масса (сталь), эг, не более
CKCO76	Св. 40 до 56 включ.	60	M76 ⋉3	92,4	69	44×71 48×71 52×71 56×71	0,90 0,89 0,88 0,87
CKCO90	Св. 56 до 70 включ	80	M90×3	103,9	72	60×84 64×84 70×84	1,06 1,05 1,04

Примечание. Диаметр отверстия в аппаратуре или переборке должек быть равен внутреннему диаметру шайбы.

Сальник двусторонний типа СКСД



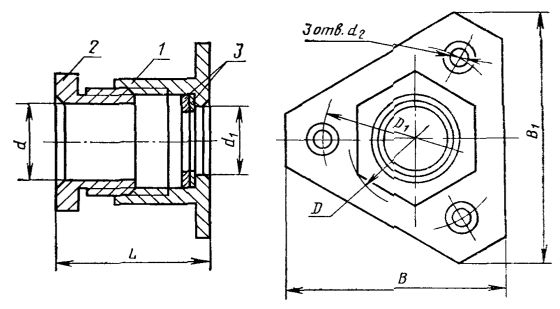
I — гнездо, 2 — нажимная гайка исполнения 1: 3 — шайба

Черт. 3

Таблица 3

Типо размер сальн ика	Наружные днамет- ры кабелей и про- водов	d	Обозна- чение резьбы	D	<i>L</i> , не более	Шайба	Масса (сталь), кі, не более
СКСД16	От 4 до 8 включ.	10	M16×1	21,9	61	8×14	0,08
СКСД27	Св. 8 до 18 включ.	20	M27×1,5	36,9	86	12×24 14×24 16×24 18×24	0,20 0,20 0,20 0,19
СКСД42	Св 18 до 30 включ.	32	M42×2	53,0	115	20×38 22×38 24×38 26×38 28×38 30×38	0,54 0,53 0,53 0,52 0,52 0,52 0,53
СКСД60	Св 30 до 40 включ.	45	M60×3	7 5,0	131	32×55 34×55 36×55 40×55	1,44 1,44 1,43 1,42
СКСД76	Св 40 до 56 включ.	60	M76×3	92,4	142	44×71 48×71 52×71 56×71	1,83 1,82 1,81 1,80
СКСД90	Св 56 до 70 включ.	80	M90×3	103,9	147	60×84 61×84 70×84	2,19 1,82 1,79

Сальник фланцевый типа СКПФ



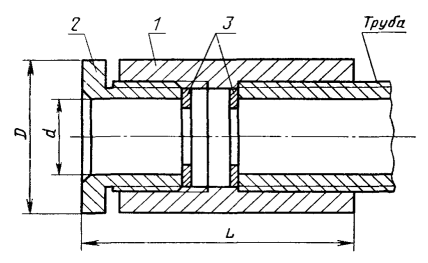
1 — гнездо: 2 — нажимная гайка исполнения 1 или 2; 3 — шайба

Черт. 4

Таблица 4

				P	азмерь	і, м	M				2 (4 0 01 1	
Типораз- мер саль- ника	Наружные диаметры ка- белей и про- водов	đ	d ₁	d 2	Обозначе- ние резьбы	D	D_1	L, не более	В	B_1	Шайба	Масса (сталь), кг, не более
СКПФ16	От 4 до 8 включ.	10	8	4,5	M16×1	21,9	34	32	37	42	8×14	0,06
СКПФ27	Св. 8 до 16 включ.	20	16	5,5	M27×1,5	36,9	46	44	50	57	12×24 14×24 16×24	0,14
СКПФ42	Св. 16 до 28 включ.	32	28	6,6	M42×2	53,0	62	60	64	73	18×38 20×38 22×38 24×38 26×38 28×38	0,33 0,32 0,32 0,32
СҚПФ52	Св. 28 до 38 включ.	40	38	6,6	M52×2	63,5	76	68	79	90	30×48 32×48 38×48	0,51

Сальник трубный типа СКПТ



1 — гнездо; 2 — нажимная гайка исполнения 1 3 — шайба

Черт. 5

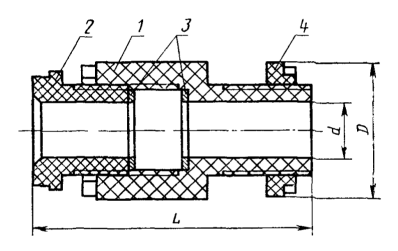
Таблица 5

		Раз	меры, м	М				
Типоразмер сальника	Наружные диамет- ры кабелеи и про- водов	đ	Обознач резь(D	<i>L</i> , не более	Шайба	Масса (сталь), кг, не более
СКПТ16	От 4 до 8 включ.	10	M16×1	3/8″	21,9	39	8×14	0,05
СКПТ27	Св 8 до 18 включ.	20	M27×1,5	3/4"	36,9	50	$ \begin{array}{c c} 12 \times 24 \\ 14 \times 24 \\ 16 \times 24 \\ 18 \times 24 \end{array} $	0,13
							20×38	0,44
СКПТ42	Св. 18 до 30 включ.	32	M42×2	11/4"	53,0	74	$ \begin{array}{c} 32 \times 38 \\ 24 \times 38 \\ 26 \times 38 \end{array} $	0,43
							$28 < 38 \ 30 \times 38$	
СКПТ60	Св. 30 до 40 включ.	45	M60×3	2"	75,0	89	32×55 34×55	1,00
							36 > 55 40 × 55	

Размеры, мм

Типоразм ср сальника	Наружные днамет- ры кабелей и про- водов	d	Обознач резьб		D	<i>L</i> , не бо лее	Шайба	Масса (сталь), кг, не более
СКПТ76	Св. 40 до 56 включ.	60	M76×3	21/2"	92,4	94	$ \begin{vmatrix} 44 \times 71 \\ 48 \times 71 \\ 52 \times 71 \\ 56 \times 71 \end{vmatrix} $	1,36
СКПТ90	Св. 56 до 70 включ.	80	M90×3	3″	103,9	99	60×84 64×84 70×84	1,71

Сальник пластмассовый типа СКПП



1- гнездо; 2- нажимная гайка исполнения $3;\ 3-$ шайб $\omega;\ 4-$ привертная гайка

Черт. 6

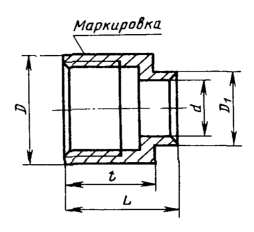
б сичговТ

Размеры, мм

Тигор змер сат ига	Наружные диа- метры гобелси и про одов	d	Обозначе ние рез л	D	<i>L</i> , н ^с более	Штаба	Macce, R, 1 C Co-
СКПП.8	От 4 до 10 включ	10	M18×2	32	92	8×14 10×14	0,05 0,05
СКПП24	CB 10 40 14 BKn 04	14	M24×2	38	96	$\begin{array}{c} 12 \times 20 \\ 14 \times 20 \end{array}$	0,09 0,09
СКПП33	Св 14 до	20	M33×2	48	100	18×30 20×30	0,20 0,19
СКПП39	24 включ	25	M39×3	56	112	22×34 24×34	0,28 0,23
СКПП48	Св 24 до 32 включ	32	M48×3	68	121	30×44 32×44	0,45 0,44
СКПП64	Св 32 до 44 включ	45	M64×4	88	133	36×58 40×58 42×58 44×58	0,79 0,77 0,77 0,76
СКПП72	Св 44 до 50 включ	50	M72×4	95	138	48×64 50×64	0,92 0,91
СКПП80	Св 50 до 60 включ	60	M80×4	105	142	54×74 58×74 60×74	1,03 1,01 1,00
СКПП90	Св 60 до 70 включ.	70	M90×4	115	151	64×84 68×84 70×84	1,23 1,21 1,20
СКПП100	Св 70 до 78 включ	80	M100×4	125	151	72×93 74×93 78×93	1,76 1,75 1,72

Примечание. В табл. 1—6. Диаметры кабелей указаны с плюсовым допуском

Гнездо сальника типа СКРО



Черт. 7

Таблица 7

	Размеры, мм							
d	Обозначение резьбы	D	D_1	t	L	Масса (сталь), кг, не более		
8 18 30 40 56 70	M16×1 M27×1,5 M42×2 M60×3 M76×3 M90×3	20 32 48 68 85 100	12 24 36 50 64 82	18 26 35 39 43 45	23 31 42 46 52 54	0,03 0,08 0,17 0,36 0,56 0,74		

Гнездо сальника типа СКСО

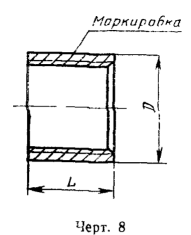
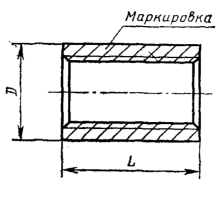


Таблица 8-

Обозначение резьбы	D	L	Масса (сталь), кг, не более
M16×1	20	15	0,02
M27×1,5 M42×2	32 48	$\begin{array}{c} 23 \\ 31 \end{array}$	0,05 0,12
M60×3	68	35	0,33
M76×3	85	38	0,33
M90×3	100	40	0,65

Гнездо сальника типа СКСД



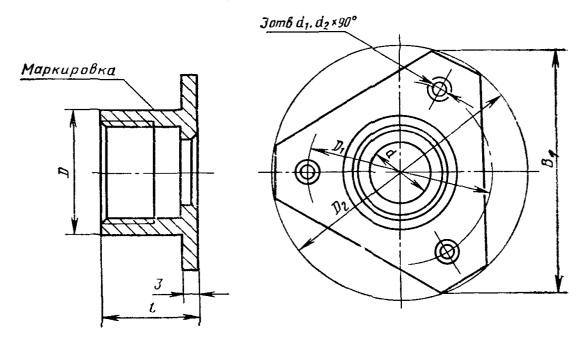
Черт. 9

Таблица 9

Размеры, м	M
------------	---

Обозначение реэьбы	D	L	Масса (сталь), кг, не более
M16×1	20	33	0,04
M27×1,5	32	50	0,11
M42×2	48	65	0,25
M60×3	68	73	0,69
M76×3	85	80	0,70
M90×3	100	83	1,36

Гнездо сальника типа СКПФ

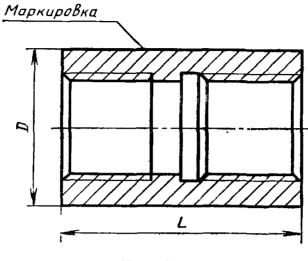


Черт. 10

Табляца 10

	Размеры, мм									
		d ₁ d ₂				D_2		B_1 l	Macca	, кг не более
d d	d ₁		резьбы резьбы	D	D_1		B_1		сталь	прессовочный чатериал
8	4,5	8	M16×1	20	34	46	42	18	0,04	0.012
16	5,5	10	M27×1,5	32	46	60	57	26	0,09	0,026
28	0.0	10	M42×2	46	62	78	73	35	0,17	0,049
38	6,6	6,6 12	M52×2	58	7 6	95	90	39	0,29	0,082

Гнездо сальника типа СКПТ



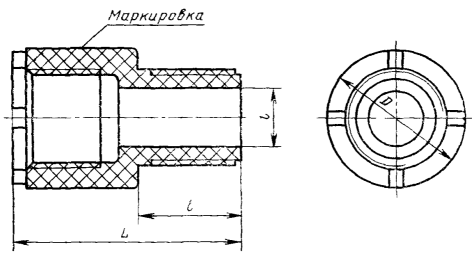
Черт. 11

Таблица 11

Размеры	, MM
---------	------

Обозн ачен	ние резьбы	D	L	Масса (сталь) кі, не более
M16×1	3/8"	20	25	0,03
M27×1,5	3/4"	32	38	0,08
M42×2	11/4"	48	49	0,28
M60×3	2"	68	60	0,59
M76×3	21/2"	85	63	0,77
M90×3	3"	100	67	1,25

Гнездо сальника типа СКПП



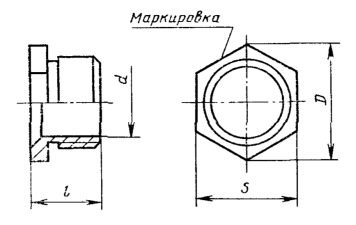
Черт. 12

Таблица 12

	Размеры, мм								
đ	Обозначе н ие резьбы	D	i	L	Масса, кг, не более				
10 14 20	M18×2 M24×2 M33×2	26 34 48	36	73 76 80	0,03 0,05 0,12				
25 32	M39×3 M48×3	54 64	38	88 93	0,16 0,24				
45 50	M64×4 M72×4	82 90	49	108	0,40 0,50				
60 70	M80×4 M90×4	100 110	42	112	0,54 0,62				
80	M100×4	125	45	117	0,94				

Примечание к табл. 7-12. Масса указана для гнезд из стали плотностью $7.85\cdot10^3$ кг/м³, из прессовочных материалов плотностью $1.8\cdot10^3$ кг/м³. Для определения массы гнезд, изготовленных из алюминиевого сплава, значения массы, указанные в табл. 7-11 для стали, должны быть умножены на коэффициент 0.34, из титановых сплавов — на 0.57.

Гайка нажимная исполнения 1



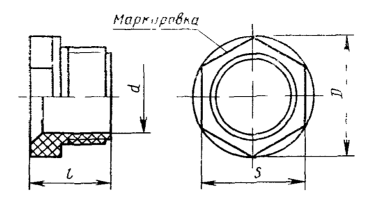
Черт. 13

Таблица 13

d	Обозначение резьбы	D	s	1	Масса (сталь) кг, не более
10	M16×1	21,9	19	17	0,02
14*	$M20\times1$	25,4	22	19	0,02
20	$M27\times1,5$	36 ,9	32	23	0,04
25*	M33×1,5	41,6	36	23	0,06
32	$M42\times2$	53,0	46	32	0,13
40	$M52\times2$	63 ,5	55	34	0,19
45	$M60\times3$	75,0	65	37	0,34
60	M76 X 3	92,4	80	40	0,51
80	M90×3	103,9	90	41	0,35

^{*} Для гнезд сальников, встроенных в корпуса аппаратуры (электрооборудования)

Гайка нажимная исполнения 2



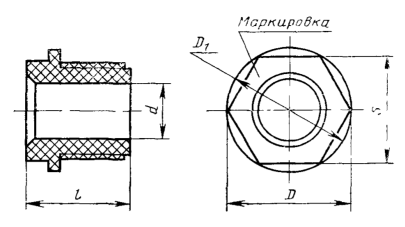
Черт 14

Таблица 14

d	Об о значение	D	s	ı	Масса, кі не более
10 14* 20 25* 32 40 45 60 80	M16×1 M20×1 M27×1,5 M33×1,5 M42×2 M52×2 M60×3 M76×3 M90×3	21,9 25,4 36,9 41,6 53,0 63,5 75,0 92,4 103,9	19 22 32 36 46 55 65 80 90	21 23 28 28 28 37 41 46 49 50	0,004 0,008 0,017 0,024 0,046 0,075 0,140 0,188 0,216

^{*} Для гнезд сальников, встроенных в корпуса аппаратуры (электрооборудования).

Гайка нажимная исполнения 3



Черт. 15

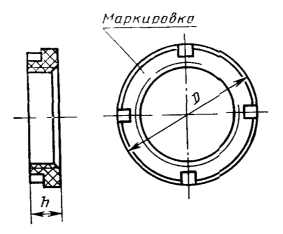
Таблица 15

Размеры, мм

d	Об оз начение резьбы	D	D 1	s	1	Масся, кг, не более				
10	M18×2	25,4	27	22	32	0,013				
14	M24×2	31,2	32	27	34	0 021				
20	M33×2	41,6	43	36	36	0,044				
25	M39×3	47,3	48	41	44	0,064				
32	M48×3	57,7	58	50	52	0,120				
45	M64×4	81,6	82	70	62	0,225				
50	M72×4	86,6	88	75	67	0,250				
60	M80×4	98,0	100	85	07	0,275				
70	M90×4	115,5	117	100		0,375				
80	M100×4	121,2	123	105	71	0,545				
					· '					

Примечание к табл 13-15 Масса указана для гаек из стали плотностью $7,85\cdot10^3$ кг/м³, из прессовочного материала — плотностью $1,8\cdot10^3$ кг/м³. Для определения массы гаек, изготовленных из других металлов, значения массы, указанные в табл 13, должны быть умножены на коэффициент 1,08 — для латуни, 0,34 — для алюминия, 0,57 — для титановых сплавов

Гайка привертная



Черт. 16

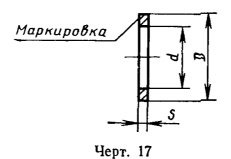
Таблица 16

Размеры, мм

Обозначение езьбы	D	h	Масса, кг, не более
M18×2	32	10	0,01
M24×2	38		0,01
M33×2	48		0,02
M39×3	56	12	0,04
M48×3	68		0,05
M64×4	88	15	0,09
M72×4	95		0,11
M80×4	105		0,12
M90×4	115	16	0,13
M100×4	125	18	0,15

Примечание. Масса указана для гаек из прессовочного материала плотностью $1.8\cdot10^3$ кг/м 3 .

Шайбы



47

Таблица 17

			Разм	еры,	мм	-	aonnua m
d	D	s	Масса 100 шт (сталь). кг, не более	d	D	5	Масса 100 шт. (сталь), кг, не более
5	1	1,5	0,17	32	55		3,70
8	14		0,22	_34			3,46
_10			0,09	36	55		3,20
	18		0,22		58		3,32
12	20		0,31	38	48		1,69
	24		0,53	40	55	:	2,64
14	20		0,30				3,26
11			0,50	42	58		2,90
16	24		0,39	44			2,64
18			0,30		71		5,74
18	30	2,0	0,71	48 50			5,06
		2,0	0,60		64	3.0	3,31
20			1.34	_52_	71		4,32
	38		1,30	_54	74		4,74
22			1,18	_ 56	71		3,52
	34	<u> </u>	0,83	58	.] 74		4,00
24			0,72	60			3,47
			1,07				6,39
	38		0,95	64	84		5,47
	00		0,81	_68			4,40
30			1,69	70			3,99
30	44		1,92	72			6,00
		3,0	2,40	74	93		6,00
32	48		2,37	78	33		5,00
02			2,43				

Примечание. Масса указана для шайб из стали плотностью 7,85·10³ кг/м³. Для определения массы щайб, изготовленных из алюминиевого сплава, значения массы, указанные в табл. 17, должны быть умножены на коэффициент 0,34, из титановых сплавов — на 0,57.

Заглушки

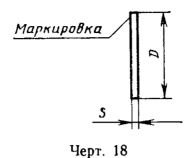


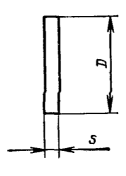
Таблица 18

Размеры, мм

D	s	Масса 100 шт., (сталь). кі, не более	D	s	Масса 100 шт., (сталь), кг. не болес
13 15 17 19	0,5	0,05 0,07 0,09 0,11	42 46 52 56	1,0	1,09 1,30 1,67 1,93
23 28 30 32 36	1,0	0,33 0,48 0,55 0,63 0,80	60 70 82 90	,,,,	1,67 1,93 2,22 3,02 4,15 4,99

Примечание. Масса указана для заглушек из стали плотностью 7,85·10³ кг/м³. Для определения массы заглушек, изготовленных из других материалов, значения массы, указанные в табл. 18, должны быть умножены на коэффициент 0,34 — для алюминиевого сплава, 0,57 — для титанового сплава.

Прокладки



Черт. 19

Таблица 19

Размеры, мм

D	s	Масса 100 шт., кг, не более	D	s	Масса 100 шт., кг, не более
14 18 20 24 30	4	0,10 0,16 0,20 0,28 0,44	48 55 58 64	6	1,70 2,24 2,48 3,04
34 38 44	6	1,06	71 74 84 93	8	4,98 5,40 6,96 8,54

Примечание Масса указана для прокладок из резины плотностью $1,5\cdot 10^8~{\rm kr/m^3}.$

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.83.
- 2. Периодичность проверки 5 лет
- 3. B3AMEH FOCT 4860.2-76 FOCT 4860.8-76

Редактор B C Bобкова Технический редактор T $\mathcal A$ Mитрофанова Корректор T A Bасильева

Сдано в наб 0 1189 Подп в печ 060790 3 25 усл п л 338 усл кр-отт 2,47 уч-изд. л. Тир 9000 Цена 10 к

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3. Калужская типография стандартов ул Московская, 256 Зак 2102