

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# НАПИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**ΓΟCT 1465—80** (CT CЭВ 1297—78)

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### НАПИЛЬНИКИ

Технические условия

ГОСТ 1465—80 (СТ СЭВ 1297—78)

Files. Specifications

**ОКП 39 2910** 

Срок действия с 01.01.81 в части разд. 2—с 01.01.84 до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на слесарные напильники общего назначения.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 1. ТИПЫ

- 1.1. Напильники должны изготовляться типов:
- 1 плоские; 2 квадратные; 3 трехгранные; 4 ромбические; 5 ножовочные; 6 полукруглые; 7 круглые.
- 1.2. Напильники изготовляют следующих исполнений по твердости (сцепляемостью с контрольной пластинкой):
  - 01-60 HRC.;
  - 02-62 HRC,;
  - 03-58 HRC.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Издание официальное



- С Издательство стандартов, 1980
- В Издательство стандартов, 1992

Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

#### 2. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАСЕЧЕК, НАРЕЗОК И РАЗМЕРЫ НАПИЛЬНИКОВ

2.1. Напильники должны иметь перекрестную (двойную) сечку, основную — под углом 65°, вспомогательную — под углом 45° к оси напильника.

Расположение основной и вспомогательной насечек зубьев напильников должно соответствовать указанному на черт. 1.



(Измененная редакция, Изм. № 3). 2.2. Узкие стороны ножовочных и одна из узких сторон плос-

ких напильников должны иметь одинарную насечку под углом 65°. Количество насечек узких сторон должно быть равным количеству основных насечек широких сторон. Большая узкая сторона ножовочных напильников насекается только на параллельном учаcrke.

2.3. Круглые напильники и полукруглая сторона полукруглых напильников могут изготовляться с насеченным или нарезанным зубом, а остальные типы — с насеченным зубом.

Круглые напильники могут иметь спиральную одинарную на-сечку с углом наклона (70±5)°.

Круглые напильники и полукруглая сторона полукруглых на-пильников могут иметь одинарную насечку номеров 3, 4 и 5. Напильники с нарезанным зубом должны иметь перекрестную

нарезку:

основную под углом 70°;

вспомогательную под углом 70°. (Измененная редакция, Изм. № 4).

2.4. Напильники должны изготовляться:

шести номеров насечек — 0; 1; 2; 3; 4; 5; четырех номеров нарезок — 0; 1; 2; 3. 2.5. Количество основных насечек или нарезок на 10 мм длины должно соответствовать табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 2). 2.6. Количество вспомогательных насечек или нарезок на 10 мм длины в зависимости от количества основных насечек или нарезок должно соответствовать указанному в табл. 2.
2.7. Размеры напильников должны соответствовать черт. 2—10

и табл. 3—11:

Таблица 1

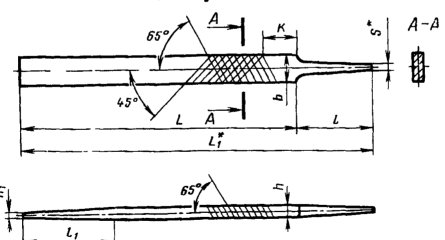
			Номера	н <b>а</b> се <b>чек или</b> нар	<b>8</b> 30К	
Длина ра- бочей части	0	1	2	3	4	5
напильников в мм	<b>Қо</b> л	ичество	основных насеч нарезок	ск или	Қоли <b>че</b> ство насе	
100		14	20	28	40	56
125						
150	_	12	17	24	34	48
200		10	14	20	28	40
250		8	12	17	24	34
300		7	10	14	20	28
350						
400	5	6	8	12		_
450	•					

(Измененная редакция, Изм. № 4).

Таблица 2

	K	олич	ест	30 0	снов	ыхн	асечек	или нара	зок		Количе	ство осн	овных на	сече
5	6	7	8	10	12	14	17	23	24	28	34	40	48	56
]	Қолич	ест	30 в	TIO VI	огат	е 16 (1	их насеч	ек или н	(арезо (		Колич	ество вс		ель-
4	5	6	7	8	10	12	14	17	20	24	28	34	40	48

# Плоские тупоносые напильники



Черт. 2

<sup>\*</sup> Размер для справок

Примечание к черт. 2—6. Допускается выполнять хвостовики напильников с симметричным сечением любой формы, кроме круглой.

Таблица 3

Размеры, мм

Обозначение	Приме- няемость	L	L <sub>1</sub>	ь	h	h <sub>1</sub>	1	$\approx l_1$	<i>К</i> не бо- лее	s	Номера насечек
2820-0001											1
2820-0002										l	2
2820-0003		100	140	12,0	3,0; 2,5*	2,0	40	34		2,0	3
2820-0004					·						4
2820-0005									15		5
2820-0011											1
2820-0012											2
2820-0013		150	200	16,0	4,0	3,0	50	50		2,5	3
2820-0014											4
2820-0015										_	5
2820-0016											_1_
2820-0017				91.0							2
2820-0018		200	255	21,0; 20,0*	5,0	3,5	55	66			3
2820-0019											4
2820-0020									20	3,0	5
2820-0021											1
2820-0022					65.						2
2820-0023		250	310	25,0	6,5; 6,0*	4,5	<b>6</b> 0	84			3
2820-0024											4
2820-0025								_		_	5
2820-0026											1
2820-0027					7.0.						
2820-0028		300	370	30,0	7,0; 6,5*	5,5	70	100			3
2820-0029									25	3,5	4
2820-0030											5
2820-0031		350	430	35,0	7,5	6,5	80	116			0
2820-0032		030	100	35,0	7,0	0,5	00	110			1

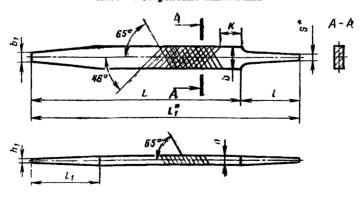
Продолжение таба. 3

				Pasme	еры, ж	M					
Обозначение	Применя- емость	L	L,	b	h	h <sub>1</sub>	ı	≈ <i>l</i> ,	<i>К</i> не бо- л <b>е</b> е	8	Номера насечек
2820-0033		350	430	35,0	7,5	6,5	80	116	25	3,5	2
2820-0034		500	200	00,0	7,0	0,0				,,,	3
2820-0035											0
2820-0036		400	400	00.0			00	124	30		1
2820-0037		400	490	39,0	9,0	7,5	90	134		4,0	2
2820-0038										'	3
2820-0039		450	550	44,0			100	150	35		Q
	,	1	l .				1	Į.	Į.	L I	l

Примечание к табл. 3 и 4. Значения, отмеченые знаком $^{*}$ , действуют с 01.01.90.

Пример условного обозначения плоского тупоносого напильника с длиной рабочей части L = 300 мм, с насечкой № 1г Напильник 2820-0026 ГОСТ 1465—80

#### Плоские остроносые напильники



Размер для справок

Черт. 3

Таблица 4

Рa	3	M	е	P	ы,	MМ
----	---	---	---	---	----	----

				Pasmo	- p м, в	LML						
<b>Офо</b> значение	Применяе- мость	L	$L_1$	b	<i>b</i> 1	h	h <sub>1</sub>	ı	≈l1	К не <b>с</b> о- лео	s	Номера насечек
<b>282</b> 0-0051						i						1
2820-0052						3.0.						2
<b>2820</b> -0053		100	140	12,0	5	3,0; 2,5*	2,0	40	34		2,0	3_
2820-0054		}										4
<b>2820</b> -0055		<u>.</u>								15		5
2820-0061		}										1
2820-0062												2
<b>2820</b> -0063		150	200	16,0	8	4,0	3,0	50	50		2,5	3
2820-0064												4
2820-0065								_				5
<b>2820</b> -0066	l											11
<b>2820</b> -0067				21.0.								2
2820-0068		200	255	21,0; 20,0*	10	5,0	3,5	55	66			3
2820-0069												4
2820-0070								_		20	3,0	5
2820-0071												1
2820-0072		<u> </u>	1	}		65.						2
<b>282</b> 0-0073		250	310	25,0	12,5	6,5; 6,0*	4,5	60	84			3
2820-0074			}				(					4
<b>2820</b> -0075		ļ										5
<b>2820</b> -0076												1
<b>2820</b> -0077						70.						2
<b>2820</b> -0078		300	370	30,0	15,0	7,0; 6,5*	5,5	70	100			3
<b>2820</b> -0079										25	3,5	4
<b>2820</b> -0080												5
<b>2820</b> -0081												0
<b>2820</b> -0082		350	430	35,0	18,0	7,5	6,5	80	116			1
2820-0083												2

Продолжение табл 4

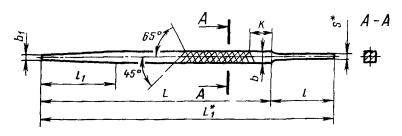
P	а	3	M	e	p	ы,	MM
---	---	---	---	---	---	----	----

				rasm	сри, .	4 84						
Обозначен не	Применя- емость	L	L <sub>1</sub>	ь	b <sub>1</sub>	h	ħ,	1	≈ l <sub>1</sub>	К не бо- лее	s	Номеря несечек
2820-0084		350	430	35,0	18,0	7,5	6,5	80	116	25	3,5	3
2820-0085												0
2820-0086		400	490	39,0	20,0			an	134	30		1
2820-0087		400	730	05,0	20,0	9,0	7,5		104		4,0	_ 2
2820-0088						,		_				3
2820-0089		<b>45</b> 0	550	44,0	25,0			100	150	35		0
			1			l	]	١.,			] (	ļ

Пример условного обозначения плоского остроносого напильника с длиной рабочей части L=300 мм, с насечкой  $N_2$  1:

# Напильник 2820-0076 ГОСТ 1465-80

# Квадратные напильники



<sup>\*</sup> Размер для справок

Черт. 4

Примечания:

1. Допускается выполнять хвостовики напильников с сечением, повернутым а 45°

Допускается по согласованию с потребителем изготовлять напильним без оттянутого участка.

Таблица 5

	P	8	3	M	e	Ð	H.	MM
--	---	---	---	---	---	---	----	----

					CP m,					
эн өр <b>а</b> н <b>аой</b> О	Применя- емость	L	L,	ь	<b>b</b> 1	ŧ	≈ <i>l</i> ₁	К не бо- лее	s	Номера насечек
2821-0001										1
2821-0002										2
<b>2821-0</b> 003		100	140	4	2,0	40	34		2,0	3
2821-0004										4
2821-0005	i -		_							5
2821-0006										1
2821-0007								15		2
2821-0008		125	170	5	2,5	45	42			3
2821-0009										4
2821-0010									2,5	5
2821 0011										1
2821-0012										
2821-0013		150	200	6	3,0	50	50			3
2821-0014										4
2821-0015									_	5
2821-0016										1
2821-0017										2
2821-0018		200	255	8	4,0	55	66			3
2821-0019	<u> </u>									4
<b>2821-0020</b>	<u></u>							20	3,0	5
2821-0021		ļ				,				1
2821-0022	!	050	210		- 0	-00	0.4			2
<b>282</b> 1-0023		250	310	10	5,0	60	84			3
<b>2821-0024</b>								1		4
2821-0025	ļ	<u> </u>								5
<b>282</b> 1-0026	<u> </u>					70		0.5	ا ر	
<b>_282</b> 1-0027		300	370	12	6,0	70	100	25	3,5	2
<b>262</b> 1-0028		1					l	l		3

#### Продолжение таба. 5

## Размеры, мм

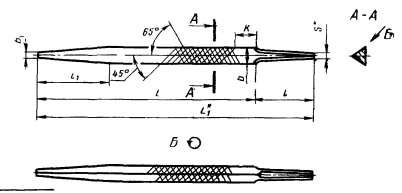
Обозначение	Применяе- мость	Ł	L <sub>1</sub>	b	<b>b</b> 1	ı	≈ <i>l</i> 1	К не <b>бо</b> - лее	5	Номере в асечен
2821-0029		300	370	12	6,0	70	100			4
2821-0030										5
2821-0031								25	3,5	0
2821-0032		350	430	15*	7,0	80	116			
2821-0033		000	100	10	1,0		'''			2
2821-0034										3
2321-0035										•
2821-0036		400	490	18*	8,0	90	134	30	4,0	1
2821-0037		700	130	10	0,0	30	104	30	7,0	2
2821-0038										3

<sup>\*</sup> Допускается изготовлять напильники со стороной квадрата соответствению  $b=14\,{\rm mm}$  и  $16\,{\rm mm}$ .

Пример условного обозначения квадратного напильника с длиной рабочей части L = 300 мм, с насечкой № 1:

Напильник 2821-0026 ГОСТ 1465—80

Трехгранные напильники



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Черт. 5

Примечания:

1. Размер в дан без учета фасок.

<sup>2.</sup> Допускается по согласованию с потребителем изготоваять навальнями вооттянутого участка,

				Разм	еры, 1	им			Таб	лица
Обозначение	Применя- емость	L	L <sub>i</sub>	b	<i>b</i> 1	ı	≈l <sub>1</sub>	К не бо- лее	s	Номера насечск
<b>2821</b> -0051										1
<b>282</b> 1-0052										2
<b>282</b> 1-0053		100	140	8	4,0	40	34		2,0	3
<b>282</b> 1-0054										4
<b>282</b> 1-0055				_[[				ĺ		5
<b>282</b> 1-0056										1
<b>2821-</b> 0057								15	1 1	2
<b>282</b> 1-0058		125	170	10	5,0	45	42			3_
2821-0059		150								4_
<b>2821-00</b> 60				_					2,5	5_
2821-0061										1
2821-0062							İ			2
<b>282</b> 1-0063			200	11*	5,5	50	50			3
<b>282</b> 1-0064	[									4
2821-0065										5
2821-0066										1
<b>282</b> 1-0067										2
2821-0068		200	255	15	7,5	55	66			3
2821-0069		]					ļ			4
<b>282</b> 1-0070			<u> </u>					20	3,0	5
<b>2821-0</b> 071								40		1
<b>282</b> 1-0072				] <sub>18 0.</sub>		]				2
<b>2821</b> -0073		250	310	18,0; 17,5**	9,0	60	84			3
2821-0074		250								4
<b>282</b> 1-0075										5
2821-0076										1
2821-0077		300	370	21,0; 20,0**	10,5	70	100	25	3,5	2
<b>282</b> 1-0078										3

Продолжение таба. 6

Размеры, мм

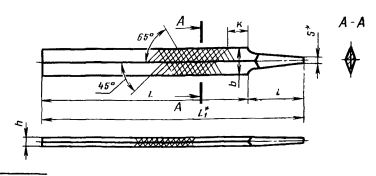
О <b>боз</b> начен <b>и</b> е	Применя- емость	L	L <sub>1</sub>	ь	b <sub>1</sub>	1	≈ l <sub>1</sub>	К не бо- лес	s	Номера насечек
2821-0079 2821-0080		300	370	21	10,5	70	100			<u>4</u> 5
2821-0081 2821-0082 2821-0083 2821-0084		350	430	24	12,0	80	116	25	3,5	0 1 2 3
2821-0085 2821-0086 2821-0087 2821-0088		400	490	27	13,5	90	134	30	4,0	0 1 2 3

<sup>\*</sup> Допускается изготовление напильников шириной b = 12 мм. \*\* Действует с 01.01.90.

Пример условного обозначения трехгранного на-пильника с длиной рабочей части L = 300 мм, с насечкой N: 1:

#### Напильник 2821-0076 ГОСТ 1465-80

#### Ромбические напильники



<sup>\*</sup> Рамер для справок

Черт. 6

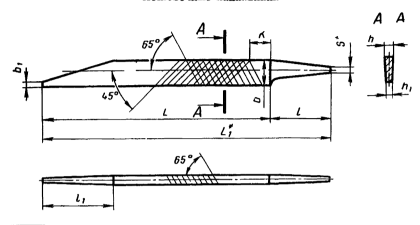
Таблица 7

Размеры, им

экнэга: кодо	Пряме- няемость	L	EL.	b	h	ı	К не бо- лее	s	Номера насеч к
<b>2821-0</b> 101									2
<b>2821</b> -0102		100	140	12,5	3,25	40		2,0	_ 3
2821-0103		100	110	12,0	0,20	•		2,0	4
2821-0104		}					15		5
2821-0109									2
2821-0110		150	000					2,5	3
2821-0111		150	200	19,0	5,00	50		4,0	4
<b>2821</b> -0112									5
2821-0113									2
2821-0114		900	255	05.0	0.50				3
2821-0115		200	255	25,0	6,50	55			4
<b>282</b> 1-0116							20	3,0	6
2821-0117									2
<b>262</b> 1-0118		050	3.0	20.0	0.00	00			3
<b>2621-0</b> 119		250	310	32,0	8,00	60			4
2621-0120									5

Пример условного обозначения ромбического напильника с длиной рабочей части L = 200 мм, с насечкой № 2: Hanuльник 2821-0113  $\Gamma OCT$  1465—80

# Ножовочные напильники



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Черт. 7

Примечание. Допускается выполнять хвостовики напильников с симметричным сечением любой формы, кроме круглой.

Таблица 8 Размеры, мм

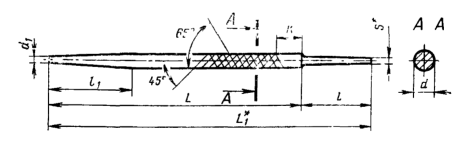
				1 4 5 M	· p, .	HE LANE						
Обозначение	Применяе- мость	L	L <sub>1</sub>	ь	b <sub>1</sub>	h	h,	ı	≈l₁	К не бо- лее	s	Номе- рана- сечек
2821-0131 2821-0132 2821-0133 2821-0134		100	140	13	3,0	3,0	0,8	40	34	15	2,0	2 3 4 5
2821-0139 2821-0140 2821-0141 2821-0142		150	200	18	4,0	4,0	0,9	50	50		2,5	2 3 4 5
2821-0143 2821-0144		200	255	22	5,0	5,0	1,2	55	66	20	3,0	$\frac{3}{2}$

Размеры, мм												
Обозначение	Применяе- мость	L	$L_1$	b	<i>b</i> <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	ı	≈ l <sub>1</sub>	К не бо- лее	s	Номе- ра на- сечек
2821-0145		200	255	22	5,0	5,0	1,2	55	66			<u>4</u> 5
2821-0146										<b>2</b> 0		
2821-0147											3,0	
2821-0148		<b>2</b> 50	310	27	6,5	6,5	1,8	60	84			3
2821-0149		200	310	21	0,5	0,0	1,0	00	04	2,0		4
2821-0150												5
2821-0151												2
2821-0152		300	370	33	7 =	7,5	1,8	70	100	25	2 5	3
2821-0153		300	310	აა	7,5	7,5	1,0	70	100	25	3,5	4
2821-0154												5

Пример условного обозначения ножовочного напильника с длиной рабочей части L = 200 мм, с насечкой № 2:

Напильник 2821-0143 ГОСТ 1465-80

# Круглые напильники с насеченными зубьями



<sup>\*</sup> Размер для справок

Черт. 8

Примечание к черт. 8—10. Допускается выполнять хвостовики напильников с симметричным сечением любой формы, кроме круглой. Примечание. Допускается по согласованию с потребителем изготовлять напильники без оттянутого участка.

Таблица 9

Размеры, мм

				rasm	орш, .	7L 17L				
Обоз ачение	Применя- емость	L	Li	d	d 1	Į.	≈ l₁	К не <b>бо</b> - лее	s	Номера насечек
2822-0001										1
2822-0002										2
2822-0003		100	140	4	2,0	40	34		2,0	3
8222-0004										4
2822-0005		<u> </u>	<u> </u>					·		5
2822-0006			}					1		1
2822-0007								15		2
2822-0008		125	170	5	2,5	45	42			3
2822-0009							•			4
2822-0010									2,5	5
2822-0011		ļ								11
8222-0012										2
2822-0013		150	200	6	3,0	50	50			3
2822-0014		[								4
2822-0015										5
2822-0016										1
2822-0017				80.						2
2822-0018		200	255	8,0; 7,5**	4,0	55	66			3
2822-0019										4
2822-0020								20		5
2822-0021		;		]				20	3,0	1
2822-0022				10.0:						
2822-0023		250	310	10,0; 9,5**	5,0	60	84			3
2822-0024										4
2822-0025		<u> </u>								5
2822-0026						1				1
2822-0027		300	370	12	6,0	70	100	25	3,5	2
2822-0028		1		1 1			1			8

Размеры,	MM
----------	----

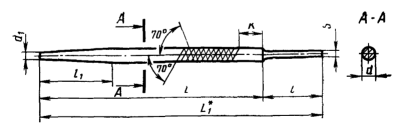
Обозпачение	Применяе- мость	L	L <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	i	≈l₁	К не бо- лее	s	Номера насечек
2822-0029		300	370	12	6,0	70	100			4
2822-0030		!								5
<b>2822-0031</b>		•						25	3,5	0
2822-0032		350	430	15*	7,0	80	116			1
2822-0033		330	400		۰,۰	00	110			2
2822-0034										3
2822-0035										0
2822-0036			ļ							1
2822-0037		400	490	18*	8,0	90	134	30	4,0	2
2822-0038									3	
			1							

<sup>\*</sup> Допускается изготовлять напильники диаметрами соответственно  $d=14\,$  мм и 16 мм. \*\* Действует с 01.01.90.

Пример условного обозначения круглого напильника с длиной рабочей части L = 300 мм, с насечкой № 1:

Напильник 2822-0026 ГОСТ 1465-80

## Круглые напильники с нарезанными зубьями



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Черт. 9

Примечание. Допускается по согласованию с потребителем изготовлять налильники без оттянутого участка.

Таблица 10

Размеры, мм

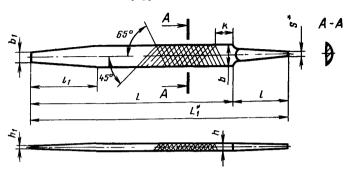
Обоз. ячение	Применяе- мость	L	L <sub>1</sub>	đ	d <sub>1</sub>	ŧ	≈l₁	К не бо- лее	s	<b>Hovepa</b> насе <b>че</b> к
2822-0051										1
2822-0052		100	140	4	2,5	<b>4</b> 0	34		2,0	2
2822-0053										3
2822-0054								,,		1
2822-0055		125	170	5	3,0	45	42	15		2
2822-0056									2,5	3
2822-0057									_,	1
2822-0058		150	200	6	4,0	50	50			2
2822-0059										3
2822-0060										1
2822-0061		200	255	8,0; 7,5**	5,0	55	66			2
2822-0062				.,,				20	3,0	3
2822-0063									0,0	1
2822-0064		250	310	10,0; 9,5**	6,5	60	84			2
2822-0065		]		9,5**						3
2822-0066										11
2822-0067		300	370	12	8,0	70	100	25		2
2822-0068			İ							3
2822-0069				15					3,5	0
2822-0070	i	0.0	423	15	10.0	80	116			11
2822-0071		350	433	15*	10,0	60	110			2
2822-0072		1		15*					l I	3
2822-0073	<u></u>							30		0
2822-0074		400	400	10*	10.0	00	124			1
2822-0075		400	490	18*	12,0	0 90	134		4,0	2
2822-0076		1								3

<sup>\*</sup> Допускается изготовлять напильники соответственно диаметрами d=14 мм и 16 мм. \*\* Действует с 01.01.90.

Пример условного обозначения круглого напильника с длиной рабочей части L=300 мм, с нарезкой Nс 1:

Напильник 2822-0066 ГОСТ 1465--80

### Полукруглые напильники



\* Размер для справок

Черт. 10

Таблица 11 Размеры, мм

					3 m c p .	_,						
Обозначение	Применяе- мость	L	L	ь	bı	h	ħ <sub>1</sub>	1	≈lı	К не бо- лее	s	Номера насечек
2822-0101 2822-0103 2822-0105 2822-0107 2822-0108		100	140	11,0; 10,5*	5,0	4,0; 3,0*	2,0	40	34	15	2,0	1 2 3 4 5
2822-0117 2822-0119 2822-0121 2822-0123 2822-0124		150	200	16,0	8,0	4,5	3,0	50	50	15	2,5	1 2 3 4 5
2822-0125 2822-0127 2822-0129 2822-0131 2822-0132		200	255	21,0; 20,0*	10,0	6,0	3,5	55	66	20	3,0	$ \begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline 5 \end{array} $

Продолжение табл. 11

Размеры, мы

					F							
Обозначение	Применяе- мость	L	$L_1$	ь	bi	h	h <sub>1</sub>	ı	≈l <sub>1</sub>	К не бо- лее	s	Номера насечек
2822-0133												11
2882-0135												2_
2822-0137		250	310	25,0	12,5	7,0	4,0	60	84	20	3,0	3
2822-0139												4
2822-0140												5
2822-0141												1
2822-0143												2
2822-0145		300	370	30,0	15,0	8,5	5,0	70	100			3
2822-0147												4
2822-0148										25	3,5	5
2822-0149												0
2822-0151		350	430	25.0	17 =	10,0	6,0	90	116			1
2822-0153		330	430	35,0	17,5	10,0	0,0	80	110			2
2822-0155												3
2822-0157												0
2822-0159		400	490	40.0	20,0	11,0	6,5	90	134	30	4,0	1
2822-0161		700	130	75,0	20,0	,	0,0				.,,	2
2822-0163												3
		ĺ		j								

<sup>\*</sup> Действуют с 01.01.90.

Пример условного обозначения полукруглого напильника с длиной рабочей части L=300 мм, с насечкой № 1: Напильник 2822-0141 ГОСТ 1465—80

Примечание. Для напильников исполнения 02 и 03 к условному обозначению добавляют индекс исполнения — 02 и 03.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

#### 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Напильники должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

3.2. Напильники должны изготовляться из инструментальной углеродистой стали марок У13 или У13А по ГОСТ 1435—90 или из стали 13Х по ГОСТ 5950—73, профилей 1—7 по ГОСТ 5210—82.

3.3. Твердость и острота зубьев напильника должны обеспечивать сцепляемость их с контрольной пластинкой, изготовленной из стали той же марки, что и напильник трех исполнений по твердости: 58 HRC<sub>3</sub>, 60 HRC<sub>3</sub>, 62 HRC<sub>3</sub>.

Примечание. Назначение напильников по твердости указано в справочном приложении.

- 3.2, 3.3. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- 3.4, 3.5. (Исключены, Изм. № 3).
- 3.6. Твердость хвостовика напильника на участке от конца до середины его длины не должна превышать HRC, 36,5.

3.7. Отношение высоты зуба к нормальному шагу основной на-

сечки или нарезки должно быть не менее 0,5.

- 3.8. Передний угол зуба напильника, измеренный в сечении (по вершине зуба), перпендикулярном к направлению основной насечки или нарезки и расположенном в середине длины рабочей части напильника, может быть отрицательным, но он не должен превышать минус 12° для напильников с насечкой № 0, 1, 2 и минус 15° для напильников с нарезанными зубьями.
- 3.9. Предельные отклонения размеров напильника не должны превышать, мм:

## длины рабочей части L:

```
для напильников длиной до 150 мм . . . ±4 св. 150 до 300 мм . . ±6 св. 300 мм . . ±8 чирины пложих, ножовочных, полукруг-
```

тирины пложих, ножовочных, полукруглых, стороны трехгранных и квадратных, диаметра круглых и большой диагонали

ромбических . . . . . . . . . . ±1,6; ±1,0\*

толщины для плоских, ножовочных, полукруглых, малой диагонали для ромбических:

```
для напильников длиной до 150 мм . . . \pm 0.8; \pm 0.5* св. 150 мм . . . \pm 1.6; \pm 1.0* разности ширин двух смежных сторон при большом угле ромбического напильника . . 1.
```

Допускается отклонение стороны трехгранных напильников длиной до 200 мм — 2,2 мм, св. 200 мм — 2,6 мм.

Примечание. Значения, отмеченные знаком\*, действуют с 01.01.94.

# (Измененная редакция, Изм. № 4).

3.10. Предельные отклонения углов наклона насечки или нарезки не должны превышать  $\pm 2^{\circ}$ .

Предельные отклонения числа основных насечек или нарезок на 10 мм длины напильника не должны превышать:

для напильников с насечками или нарезками

№ 0, 1, 2, 3 . . . . . . . . . . . . . . плюс 1 насечка или нарезка для напильников с насечками № 4 и 5 . . плюс 2 на-

3.9, 3.10. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.11. (Исключен, Изм. № 3).

3.12. Отклонение от прямолинейности не должно превышать: на неоттянутом участке рабочей части напильника 0,2 мм на 100 мм длины:

на узкой стороне для плоских и ножовочных напильников или по ребру для полукруглых и ромбических напильников 0,3 мм на 100 мм длины.

3.13. Расстояние конца носка напильника от плоскости неоттянутой части соответствующей стороны напильника должно быть не менее, мм:

для плоских напильников длиной рабочей части 100 мм .						0,10
длиной рабочей части св. 100 до 350 м						
длиной рабочей части св. 350 мм .						
для полукруглых напильников						
длиной рабочей части 100 мм	•		•	•	٠	0,25
для полукруглых напильников	****		. <b>.</b>			
длиной рабочей части св. 100 до 300	мм и	наши	ЛРН	HIKO	BE	руг
лых, квадратных, трехгранных						
длиной рабочей части от 100 до 300 м	м .	•	•	•		0,5
для напильников (кроме плоских) дл	линой	рабо	раей	ं पश	CTI	CB.
300 мм						1,0.

# (Измененная редакция, Изм. № 4).

3.14. На ребрах напильников плоских, квадратных, трехгранных, полукруглых и ромбических допускается наличие фаски, размеры которой не должны превышать приведенных в табл. 12.

Таблица 12

	Размеры фаскі	Размеры фаски для насечек или нарезок номеров							
Длина рабочей части напильников	0 и 1	2 и 3	4 и 5						
100450	0,4	0,20	0,15						

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

3.15. Отклонения от симметричности оси хвостовика относительно оси напильника не должно превышать, мм:

для напильников длиной до 300 мм для напильников длиной св. 300 мм .

3.16. На круглых напильниках и на выпуклой стороне полукруглых напильников насечки должны перекрывать одна другую. 3.17. На поверхностях напильника не должно быть трещин.

На рабочей поверхности напильника не должно быть заусенцев, черновин и следов коррозии.

Торец носка напильника должен быть защищен и сколов.

Острые кромки на хвостовике должны быть притуплены.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

- 3.18. Разность между наибольшим и наименьшим осевого шага основной или вспомогательной насечки на любом участке рассматриваемой стороны не должна превышать 10 % от номинального значения осевого шага.
- 3.19. Смещение заплечиков относительно друг друга вдоль оси напильника не должно превышать 1 мм.
- 3.20. Напильники изготовляются без ручек. Допускается по согласованию с потребителем изготовлять напильники с ручками. Ручки напильников должны изготовляться по чертежам предприятия-изготовителя.
- 3.21. Надежность напильников, изготовленных из углеродистой стали, определяется полным 95 %-ным ресурсом, равным 10 000 рабочих ходов на одну сторону при условиях испытаний, указанных в разд. 5.
- 3.22. Критерием предельного состояния напильников является потеря производительности, выраженная нормой съема металла за 10 000 рабочих ходов, менее указанной в табл. 15.

Поправочный коэффициент на норму съема металла для напильников, изготовленных из стали 13Х, равен 1,4 по отношению к указанному в табл. 15.

- 3.23. На ненасеченной или ненарезанной части каждого напильника или на хвостовике около заплечиков должен быть нанесен товарный знак предприятия-изготовителя и марка для напильников из стали 13Х.
- 3.24. При упаковывании напильники должны быть один от другого.
- 3.25. На потребительской таре должна быть указана твердость напильников.
  - 3.21 —3.25. (Измененная редакция, Изм. № 4).
  - 3.26. (Исключен, Изм. № 4).
- 3.27. Внутренняя упаковка напильников ВУ-1 **TOCT** 9.014 - 78.

3.28. Остальные требования к упаковке и маркировке транспортной и потребительской тары — по ГОСТ 18088—83.

3.21—3.28. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

#### 4. ПРИЕМКА

**4.1.** Правила приемки — по ГОСТ 23726—79.

4.2. Периодические испытания, в том числе испытания на надежность, следует проводить один раз в 3 года, не менее чем на 5 напильниках. Испытания напильников должны проводиться на одном типоразмере из каждого типа напильников.

Разд. 4. (Измененная редакция, Изм. № 4).

#### 5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

5.1. Контроль внешнего вида напильников осуществляют визуально.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.1a. При контроле параметров напильников следует применять методы и средства контроля, погрешность которых не должна быть более:

при измерении линейных размеров — значений, указанных в ГОСТ

олот—от, при измерении углов — 35 % значения допуска на проверяемый угол;

логи, при контроле формы и расположения поверхностей — 25 % значения допуска на проверяемый параметр.

5.16. Углы наклона нарезки измеряют на цилиндрической части.

5.1в. Ширина и толщина насеченных напильников измеряется на ненасеченном участке рабочей части, нарезанных — на нарезанной (рабочей) части (кроме носка).

5.1г. Испытание напильников на работоспособность проводят по сцепляемости с контрольной пластинкой твердостью по п. 3.3.

Пластинку при испытании следует провести широкой стороной по зубьям напильника в направлении от носка к хвостовику; пластинка должна сцепляться с зубьями без следов выкрашивания их на вершине. Сцепляемость с контрольной пластинкой и качество насечки на размере K и на расстоянии до 10 мм от торца носка не контролируются.

5.1д. Испытания напильников на надежность следует проводить на станках типа ТФ 18—6 или на аналогичных станках.

5.1в, 5.1г, 5.1д. (Измененная редакция, Изм. № 4).

5.1а—5.1д. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

5.2. При испытании на работоспособность (сцепляемость с контрольной пластинкой) и надежность напильники проверяют по следующим сторонам:

плоские и ножовочные — по двум широким сторонам; квадратные и ромбические — по четырем сторонам; трехгранные — по трем сторонам;

круглые — по двум диаметрально противоположным сторонам; полукруглые — по плоской и полукруглой сторонам.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

5.3. Напильники должны испытываться на образцах (брусках) из углеродистой стали марки У8 по ГОСТ 1435—74, твердостью 170...187 НВ.

Перед испытанием все стороны образца должны быть обработаны. Шероховатость обработанной поверхности образца не должна быть более Rz 20 мкм.

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

5.4. При испытании напильников широкие стороны опиливаемого образца должны быть расположены горизонтально, а ось образца должна быть перпендикулярна к оси напильника.

5.5. При испытании круглых напильников и выпуклых сторон полукруглых напильников на торце опиливаемого образца должен быть сделан пропил с кривизной, соответствующей кривизне поверхности испытываемого участка напильника.

5.6. Насечка или нарезка напильника, подвергаемого испытанию, должна быть сухой.

5.7. При испытаниях на надежность следует испытывать каждую сторону напильника в течение 10000 рабочих ходов. Число рабочих ходов испытательного станка в минуту должно быть 55—60.

Испытываемый участок рабочей части напильника должен начинаться на расстоянии 10—15 мм от ненасеченного или ненарезанного участка.

Результат испытаний следует считать удовлетворительным, если объем снятого металла для каждой стороны напильника не менее нормы съема по табл. 15.

- 5.8. Опиливаемый образец при испытании на надежность напильников с количеством насечек или нарезок от 5 до 10 на 10 мм длины напильника должен быть взвешен с точностью до 1 г, при испытании напильников с количеством насечек или нарезок от 12 до 24— с точностью до 0,5 г и при испытании напильников с количеством насечек свыше 28— с точностью до 0,1 г.
  - 5.7, 5.8. (Измененная редакция, Изм. **№ 3, 4**).
  - 5.9. (Исключен, Изм. № 3).
- 5.10. Нормы съема металла при испытании напильников на надежность должны соответствовать указанным в табл. 15.

Примечание. Величина прижимающего груза дана без учета сил трения в механизме подачи бруска и в механизме записи испытательного станка.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

Таблица 15\*

<del></del>							Lao	лица 15*
<b>Колич</b> ество	Длина р испытан	абочего ии напи мм	хода при льников,		Условия ис	пытаний	ечек	чей ьни-
насечек на 10 мм длины напильника	50 Норма сторо	75 съеман ну, г, н	100 в одну е менее	Удельное давление,	Сечение спиливае- мого об- разца, мм	мающий	Номера насечек	Длина рабочей части напильни- ков, мм
	Плоские	трехгр	оанные,	ножов	вочные и п	лоская ст	рона	
			ONYKPYT	лых н 	апильнико	B 	[ 0 ]	450
5	j		132				0	400
				5,0		12,50	0	350
6			115			,	1	400
	1						1	350
7		-	102		10×25		1	300
_	}	<u> </u>					1	250
8			85	4,5		1.05	2	400
				,,,		11,25	2	350
10			72				ī	200
							2	300
		ĺ					1	150
12		26			10×18		2	250
					10/10		3	400
		<u> </u>					3	350
1	14				9×20		1	100
14				ĺ	-		1	125
İ		23					2	200
				4,0	10×18	7,2	3	300
17		18					2	_150
							3	<b>2</b> 50
	10			1	<u>9×20</u>		2	100
20		15,5				1.	$\frac{2}{2}$	125
		10,0		Ì	10×18		3 4	300
24		14 5		1		-	3	150
	1	14,5	ł	1	1	] -	$\frac{3}{4}$	250
* Табл. 13	, 14 искл	ючены.						

Продолжение табл. 15

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·······					Прод	олжени	е табл. 15
Количество	Длина ра при испыт ния	бочего з ании на ков, мм	кода пиль-	У	ыпэн кивокэ	таний	сечек	очей глънк-
насечек на 10 мм длины папильника	50	75	100	HOE	Сечение	Прижи-	8 H B	Pa66 Batte
BANNGILLING	Норма ст сторону	ь^мана , г, не )	одну менее	Удельное давление, кгс/см²	спиливае- мого об- разца, мм	мающий грув, кгс	Номера насечек	Длина рабочей части напильни- ков, им "
	Плоские,	грехгра	нные,	ножово	чные и пл пильников	оская сто	рона	
	4,0	10	MAY PAT	noux na	9×10		3	100
00	<del></del>						3	125
28	4,5					2	4	200
					10×10	3,5	5	300
24	1.0						4	150
34	4,0			2 -			5	250
		_		3,5			4	100
40	1,9						4	125
		;			5×10	1,75	5	200
48	1,5						5	150
56	1.0						5	100
30	1,3						5	125
	Kı	задратн	ые и р	омбиче	эские н <b>ап</b> и	льники	·	
_	,					1	0	350
5			132	5		12,5	0	400
			1,,5		10×25	12,0	1	350
6			115				1	400
77			102				1	300
						11.05	1	250
8	-	<u> </u>	85	4,5		11,25	2	350
							2	400
10		:	23		5×10	2,25	1	200
14			75		10× <b>25</b>	11,25	2	300
		14,5			<u>5×10</u>	2	1	150 250
12		<b>2</b> 6	-	4	10×18	7,2	$\frac{2}{3}$	350
		-			107(10	- ,2	$\frac{3}{3}$	400

Продолжение табл. 15

Количество	Длина рабо испытании	ОХ ОТВРО ИММ ММ	да при ников,	У	оловия испы	таний	ечек	чей іьни-
насечек на 10 мм длины напильника	50 Норма с сторолу	75 ъема на , г, не 1	100 Одзу мезее	Удельное давление, кгс/см*	Сечение спиливае- мого об- разца, мм	Прижи- мающий груз, кгс	Номера насечек	Длина"рабочей части напильни- ков, мм
	Kı	задратн	ње и г	омбиче	жкие напи	ЛЬНИКИ		
	7				4×12		_1	100
14		12,5		<u> </u>	5×10	2	1	125
14						2	2	200
	-	21			10×18		3	300
17	• •	10			5×10	7,2	2	150
11		18		4	10×18	2	3	250
	5				4×12	7,2	2	100
20		10			5×10	2	2	125
20							3	200
	-	15,5		]	10×18	7,2	4	300
24	}	7,2			5×10	2	3	150
		14,5			10×18	7,2	4	250
	}				4×12		3	100
	}					ļ	3	125
28	2,7				5×10	1,75	4	200
					3/10		5	300
							4	150
34	2,5			]	10×10	3,5	5	250
	1,8	·		3,5	4×12		4	100
40	1,9	-					4	125
	1,0				5×10		5	200
48	1,5		}	}		1,75	5	150
70			}	}	4×12	1,	5	100
56	1,2				5×10		5	125

						Прод	олжени	е табл. 15
Количество	Длинар при испь ни	абочего гтании н ков, мм	хода апиль-		Условия исг	ы аний	Номера насечек	Длина рабочей части напильни- ков, мм
нассчек на 10 мм длины	50	75	100	ное ние,	Сечение спиливае-	Прижи-	Da H	B D&( Halli MM
н апильника	Норма сторон	съєм <b>а</b> н у, г, ье	а одну менее	Удельное давление, кгс/см*	мого об- разца, мм	мающий груз, кгс	Номе	Длин части ков.
	Полукр	угљая	сторон	а полу	круглых н	апильнико	В	
_			120	1			0	350
5			120	5		12,5	0	400
			96	0		12,0	_1	350
6			90				1	400
7			72		10×25		_1_	300
					, \		11	250
8	_		54	4,5	Į.	11,25	2	350
				1,0		11,20	2	400
10			36		!		11	200
				<u> </u>			2	300
			1	}			_1_	150
12		21			10×18		2	250
14				<u> </u>	10/10		3	350
							3	400
	13,2				9×20		11	100
14							1_	125
	1	20			i	ļ	2	200
	_			4	10×18	7,2	3	300
17		16,8				.,~	2	150
		<u> </u>					3	250
	11				<u>9×20</u>		2	100
20							2	125
	[	16					3	200
	-				10×18		4	300
24		14					3	<u>150</u>
-			ĺ				4	250

Продолжение табл. 15

							<i>голжение</i>	TAOA. 13
Количество	Длина р при испы ник	абочего тании н сов, мм	хода апиль-	3	словія испа	ата ий	сечек	жей льни-
насечек на 10 мм длины напильника	Е0 Норма с сторону	75 CLEMA H	100 в одну менсе	Удельное давление, кгс/см³	Сечение спиливае- мого об- разца, мм	Прижи- мающий груз, кгс	Номсра насечек	Длина рабочей части напильни- ков, мм
	Полика	MAL II S G	CTOBOR	a mons	круглых н	<b>วกมาเมนเห</b> ณ	R	
	44				9×10		3_	100
•							3	125
28	4,5						4	200
					10×10	3,5	5	300
34	4						4	150
	4			2 =			5	250
		_	-	3,5			4	100
40	2			]			4	125
					5×10	1,75	5	200
48	1,6			!			5	150
56	1,3						5	100
	-,-		Къмен	 	 Ильники	[	5	125
!				ic nami	 	i	0	3 <b>50</b>
5			130				0	400
				5	1	12,5	1	350
6			113				1	400
7			90		10×25		1	300
						1	1	250
8	_		65	4,5		11,25	2	350
				1,0			2	400
••			62				2	300
10			30		EX10	2,25	1	200
		16			5×10	2	1	150
10							2	250
12		26		4	10×18	7,2	3	350
							3	400
•	•	•			•	•	•	

						Прод	о <b>лж</b> ение	табл. 15
<b>Количество</b>	Длина ра при вспыта ков	бочего х ник напи мм	ода льян-		Условия исп	ытаний	сечек	очей иъни-
насечек на 10 мм длины напильника	50	75	100	Удельное давление, кгс/см <sup>3</sup>	Сечение спиливае-	ижич- мамижи-	Номера насечек	Длана рабочей части напильни- ков, мм
	Нормас сторону,	ъема на г, н <b>е м</b>	одну енее	Удел давл кгс/	мого об- разца, мм	rpys, Krc	How	A Hand
		1	Кругл	ые нап	ильники			
	8,5	- 1		[	<u>4×12</u>		1	100
					53/10	2		125
14	1	19			5×10		2	200
	_	24			10×18	7,2	3	300
		13			5×10	2	2	150
17		23		4	10×18	7,2	3	250
	6,8	-25		•	4×12		2	100
						2	2	125
20	20	13			5×10		3	200
	_				10×18	7,2	4	300
		19 9			5×10	2	3	150
24	}				10×18	7,2	4	250
		13,5		}	4×12		3	100
	1				/3-		3	125
28	3,8			}			4	200
		]			5×10		5	300
						}	4	150
34	2,4	j		}			5	250
		_		3,5	4×12	1,75	Ą	100
40	1,8					1	4	125
		ļ	}		5×10		5	200
48	1,7	1		}			5	150
	1,3				4×12	-	5	100
56	1,2	7			5×10		5	125
	1	J	1	1	1 5/1.5	1	1	1

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование и хранение напильников — по ГОСТ 18088—83.

Разд. 6. (Измененная редакция, Изм. № 3). Разд. 7. (Исключен, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

#### Рекомендации по назначению напильников

в срдость контрольной пластинки HRC <sub>9</sub>	Твердость обрабатываемого материала HRC <sub>9</sub> , не более
58	36,5
60	41,5
62	46,5

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

#### информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- Д. И. Семенченко, Г. А. Астафьева, Н. И. Минаева, Т. А. Лавренова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.01.80 № 354
- 3. Срок проверки 1994 г., периодичность проверок 5 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1297-78.
- 5. B3AMEH FOCT 1465—69, FOCT 5.227—75, FOCT 5.1625—72, FOCT 5.2237—74, FOCT 5.2309—76
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8.051—81	5.1a
ΓΟCT 9.014—78	3.27
ΓOCT 1435—90	3.2 3.2
ГОСТ 5210—82	3.2
ГОСТ 5950—73	3.2
ΓOCT 18088—83	3.28; 6.1
ΓOCT 23726—79	4.1

- Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта СССР от 06.03.90 № 353
- 8. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1992 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в августе 1982 г., ноябре 1984 г., июле 1987 г., марте 1990 г. (ИУС 12—82, 2—85, 12—87, 6—90)

# Редактор Л. И. Нахимова Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. И. Зюбан

Сдано в наб. 20,07.92. Подп. к печ. 05.08 92 Усл. п. л. 2,25 Усл. кр.-отт. 2,25. Уч.-иэд. л. 2,02. Тираж 1724 экз.