



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КРУГИ ЭЛЬБОРОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 24106-80

Издание официальное

E



КРУГИ ЭЛЬБОРОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Технические условия

FOCT

Elbor grinding wheels. Specifications 24106-80

OKII 39 7700

Срок действия

с 01.07.81 до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на эльборовые шлифовальные круги на керамической и органической связках, изготовляемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Типы и основные размеры кругов — по ГОСТ 17123.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Для экспорта — в соответствии с заказом нарядом внешнетор-

говой организации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Круги должны состоять из корпуса (или без него) и проч-

но закрепленного на нем эльборосодержащего слоя.

 Корпуса кругов должны быть изготовлены из керамических, металлических или других материалов, по жесткости и проч-

ности обеспечивающих требования безопасной работы.

2.4. Эльборосодержащий слой кругов должен изготовляться из эльбора марок ЛКВ; ЛО; ЛП; ЛД; ЛОМ; ЛОС, зернистостью 250/200 до 14/10 — для кругов на керамической связке и 250/200 до 3/2 — для кругов на органической связке.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

É

© Издательство стандартов, 1980

© Издательство стандартов, 1990 Переиздание с Изменениями

C. 2 FOCT 24106-80

Допускается изготовление эльборосодержащего слоя других зернистостей, а также из других марок эльбора, по своим физикомеханическим свойствам не хуже указанных.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Относительная концентрация эльбора в эльборосодержащем слое должна быть 100.

По заказу потребителя допускается изготовлять круги с дру-

гой относительной концентрацией эльбора.

2.6. Точность изготовления кругов должна соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Табляца 1

Размеры в мм Нормы точности для кругов на связках Показатели керамической органической j. 17 h 14 Наружный диаметр круга Диаметр посадочного отверстия: H13 $d \leq 8$ H9 H7 d>8± <u>1116</u> Остальные линейные размеры кругов всех типов кроме типа А8 IT17 кругов типа А8 Угловые размеры Допуск раднального биевня по ГОСТ 24643, степень точности, кругов: типа 1А1-1 THEOR IA1-2, 12V9, 12R9-1, 14A1, 4V9 10 Допуск торцового биения по ГОСТ 24643, степень точности, кругов: типа 12R9 · 2 9 типов 1A2, 6A2, 9A3, 12A2—45°, 1F1X-1, 1F1X--2, 11A2, 12R4, 12A2—20°, 12B2, 10 Допуск круглости (овальность) по ГОСТ 24643, степень точности, кругов типа АВ 14 Допуск биения в заданном направле-(радиальное биение по 24643), степень точности, кругов типов: 1E1, 1E6Q, 1D1 типов 1VI—1, 1VI—2, 1R1, 9 12V5-45°, 12V5-20°, 14EE1X 10 Параметр шероховатости по 2789, Ra, мкм, не более, посадочных поверхностей и опорных торцов корпусов: из проката 0,8 2,5 прессованных и литых остальных поверхностей LOCL Класс неуравновещенности по 3060

2.7. Отсланвания в месте соединения эльборосодержащего слоя с корпусом круга на органической связке, а также трещины и сколы на поверхности эльборосодержащего слоя не допускаются. На эльборосодержащем слое и корпусе кругов на керамической связке не допускаются трещины, а также сколы длиной и шириной более 2 мм в количестве более 2 — на кругах диаметром до 80 мм, длиной и шириной более 3 мм в количестве более 3 — на кругах диаметром свыше 80 до 250 мм, длиной и шириной более 4 мм в количестве более 4 — на кругах диаметром свыше 250 мм; раковины площадью более 0,5 мм² на кругах зернистостями 100/80 и мельче, площадью более 1 мм² на кругах зернистостями 125/100 и крупнее.

На поверхности отверстия кругов на керамической связке не допускается наличие калибровочного слоя толщиной более 5 мм.

 Притупление рабочих кромок эльборосодержащего слоя не должно быть более 2 мм.

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

2.9. Эльборосодержащий слой не должен выступать за пределы корпуса более, чем на 0,2 мм на сторону.

 Степень твердости кругов на керамической связке должна соответствовать значениям, указанным в табл.

Таблица 2

-	Показания	прибора «Роквелл» для	зеринстостей.
Степень твердости	100/80	80/63; 63/50	50/40 и мельче
M3 CM1 CM2 C1 C2 CT1 CT2 CT3 T1 T2	> 8-22 > 22-35 > 35-48 > 48-57 > 57-66 > 66-74 > 74-81 > 81-88 > 88-93 > 93-98	≥29—40 >40—50 >50—59 >59—68 >68—76 >76—82 >82—89 >89—94 >94—99 >99—104	>50-60 >60-68 >68-76 >76-82 >82-83 >88-93 >93-98 >98-103 >103-106 >103-106

Примечание. Твердость кругов зервистостью более 100/80, наружным диаметром $D \le 12$ мм, кругов с шириной поверхности эльборосодержащего слоя менее 5 мм и толщиной менее 3 мм устанавливают в соответствии с рецептурой.

 2.10.1. Звуковые индексы для кругов типа А8 наружным диаметром более 12 мм должны соответствовать значениям от 49 до 69 по ГОСТ 25961.

2.10, 2.10.1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.11. Механическая прочность кругов должна обеспечивать работу при скорости 35; 40; 50; 60 м/с.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.12. Правила и нормы безопасной работы с кругами по FOCT 12.3.028.
- 2.13. Показатели качества кругов из эльбора марки ЛО с относительной концентрацией эльбора 100 должны соответствовать указанным в табл. 3 и 4 при условиях обработки по табл. 5.

Применание. Значения показателей качества (кроме параметра шероховатости) для кругов, отличающихся от указанных в табл. З и 4 во марке эльбора, относительной концентрации, степени твердости, марке связки, а также при условиях обработки, отличающихся от указанных в табл. 5, должны быть умножены на следующие коэффициенты:

0,9 — для кругов с относительной концентрацией эльбора 50 и 150;

1,2 — для кругов из эльбора марки ЛП;

1,3 — для кругов из эльбора марок ЛОС и ЛОМ;

1,6 — для кругов из эльбора марки ЛКВ.

Для кругов на керамических связках отличных от марки К27:

0,93 — для типов А8 и 1А1—1 (диаметром до 110 мм);

0.8 — для прочих типов;

1,25 — для кругов на связке ПК;

1,2 -- для кругов, работающих со скоростью 60 м/с по сравнению с кругами, работающими со скоростью 35 м/с, и на 1,1 — по сравнению с кругами, работающими со скоростями свыше 35 до 50 м/с; 0,65 — при обработке стали марок Р10Ф5К5, Р12Ф4К5, Р12Ф3К10М3;

0,5 — для кругов со степенями твердости М2 и М3; 0.7 CM1 H CM2; > . 1,25 CTI H CT2: × 0.83

(Измененная редакция, Изм № 2 и 3).

Таблица 3

Размеры, ми

Ten spyra no	Наружный	Johnson	Степень	Characa	Коэфициен кругов высо боросоде	т шлифования, той (Н) вли с гржащего слоя	Коэффициент шлифования, не менее для кругое высотой (И) вля с шприной эль- боросодержащего слоя (в) и (в)	_
2001 1100	дивието		твердости		9,8	CB. 5 20 15	CB. 15	обработанкой воверхности, икм, не более
			Виутреннее	Внутреннее круглое шлифование	нфование			
A8	Jo 10	80/63—	CTI; CT2	K27	520	545	990	0,32
		100/80 и более			545	585	009	0,63
	Cs. 10	80/63—			260	285	300	0,32
		100/80 н			275	300	310	0,63
141-1	Zlo 100	80/63	8		190	205	220	0,32
		-50/40	1	0	100	011	120	0,32
		100/80 #	5	K27	205	220	230	0,63
		Conse	1	0	110	120	130	0,63
			Наружное	Наружное круглое шлифование	ифование			
141-1,	Or 100	-69/08	C1; C2	K27	1	315	325	0,40
1A1-2,	ло 200	-20/40	1	0	190	200	210	0,32
		и 08/001	C1; C2	K27	1	380	380	0,63
		gonee	1	0	220	240	260	0,40

	MM
	×
	ź
	ς,
	n
	×
	n
	75
í	١,

				rasmeps, an				
Ten KPyra no	Наружиця химисто	Зерикстость	Crenens	Custoka	Коэффициен кругов высс борссод	Кооффициент плифования, не меже для кругов высегой (И) жим с шириной эла- борссодержащего смон (в) и (h)	не межее для шириной эль- (б) и (б)	Параметр шероховато- сти Ra (R2) по ГОСТ 2789
	Ì				10.2 10.2	. 60. 5 20 15	. i5	обработаннов поверхности, ики, не более
141-1,	Or 250	80/63—	C1; C2	K27	. 1	320	325	0,40
IAI-2	00c of	-20/40	1	0	-	210	220	0,32
		100/80 и	C1; C2	K27	1	390	400	0,63
		более	ı	0	1	250	270	0,40
		-	Плоское шляфование периферней круга	мение пери	рерней круга			
141-1.	Or 150	80/63	CI; C2	K27	1	320	380	0,40
1A1-2	Jo 250	-20/40	1	0	1	210	230	0,32
		100/80 и	CI; C2	K27	-	360	390	0,63
		более	1	0	1	220	240	0,40
			Плоское шл	Плоское шлифование торцем круга	ием круга			
6A2, 9A3, 12R4,	Or 50	80/63—			170	190	210	0,40
12.45 12.45 12.45 12.45 12.65 12.65 12.65		100/80 и более	i	0	180	500	220	0,63
	001 00	80/63—	Cw. Cwo	202	230	250	325	0,40
12A2—45°	2	100/80 и	Curi Cur	YZ —	250	260	340	0,63

W	
ź	
0	
v	
×	
m	
42	
Д	

			-	Fasmeph, MM	×			
THE ROYTS BO FOCT 17123	Наружный дкаметр	Зеринстость	Степень	Савака	Коэффице кругов выс боросоз	Коэффицент шлифования, не менее для кругов высотой (H) иля с шкриной эльоборосодоржащего скоя (b) и (h)	не менее для шириной эль- (б) и (б)	Параметр шероховато- сти Ra (Rz) no FOCT 2789
					58	20 S	CB. 15	обработанной поверхности, мкм, не более
479	or 200	Глубишая 100/80; 80/63	Глубинная заточка периферней круга из эльбора марки ЛКВ 160/80; С1 К27 — — — — 80/63	рерней круга К27	нз эльбора м	арки ЛКВ	2500	(3.2)
12A2—20°	150	Глубинназ 160/125— —100/80	Тлубинная заточка торцем круга из эльбора марки ЛКВ 60/125— СТП; СТ2 К27 4000 —————————————————————————————————	пем круга нз К27	1 эльбора мај 4000	жн ЛҚВ	I	(3,2)

Таблица

Показатели качества кругов для наружного и внутрениего профильного шлифования на связке К27

Ten Kpyrs no FOCT 17123	Наружимй диапетр круга	Зеринстость	Стебень	Пержод стойкости круга, мян, ве менее	Ycramomiem- Hag mapador- Ka, UT, (M ³), He Memee	Параметр шерохова- тости Ка по ГОСТ 2789 обработанной поверхности, мкм. ве более
		Внутреннее профильное шлифование	ильное шлифова	ние		
IEI, 1E6Q	Or 25	80/63—50/40	CT2-T1	20	220	0,40
IFIX-1, IFIX-2	Or 30 At 135	80/63—125/100	TI; T2	13	150	0,63
		Наружное проф	Наружное профильное шлифование	RHe		
		80/6350/40		40	3500	
1560	Or 250	JM 63/40— —JM 20/14	CT2-T2	25	2600	0,32
IQI	Or 250 ao 500	100/80—125/100	CM1; CM2	40	ı	0,63
A -	200	160/125	CMI; CM2	1	(3,3)	2,5
IVI, IRI	Or 100	80/63—50/40	CMI; CM2	1	150	0,40
	Ao 150	100/80 и более		1	200	0,63

	_	Характерастика круга	774			Режимы	Режимы шлифования	I.S.
Tum repres no FOGT 17123	Наружный дваметр. мм	Зернястость	CRRSKa	Обрабатызаемый изтерная, оклаж- Лахощая жидкость	Padousa exopocra apyra, w/c	Скорость заго- товки, м/мни	-drodogn gragoli -on) znw/w ,zen granpogn (gox/ww	Гаубина резвиж, ки
A8	Jo 10	80/63-50/40		Кольцо подшип-	15-40			0,001-0,002
		100/80 и более		HKKA Dorn. = (1,1—1,25) Dr. Crans ШX15,				0,003-0,005
	G. 10	80/63—50/40		61-64 HRC,	20-40	20-45	1-2	0,001-0,002
	Ao 22	100/80 и более	207	растворы Na ₂ CO ₃ и витрита натрия				0,003-0,005
141-1	До 100	50/40 и более	Ž	Заготовка D _{ore.} — (1.1—1.25) D _{e.} Сталь ЭИ-347, 61—65 НRСь. Специальная	25—50	25—50	7	0,0010,002
1A!-1; 1A!-2	OT 125	80/63—50/40		Заготовка Дель.=	20-40	20-50	0.5-1.5	0,010-0,020
	ло 200		0	Crans P6AM5,	30-35			0,005-0,010
		и 08/001	K27	P6M5 63—66 HRC.	20-40			0.020-0.030
		oostee	0	1%-ные водяме растворы Nа ₂ CO ₃ в витрита натряя 1%	30—35			0,010-0,020
				_				

Продолжение таба. 5

		Характернстика круга	yra			Режим	Режимы шляфования	
Ten apyra no roct 17/23	Hapyxeus Alaweth, an	Зерпистость	CBRSKa	Обрабатывеный материад, охлаж- дающая Жадкость	Рабочва сворость круга, м/с	Скорость заго- товкя, м/ини	Подате продоль- ная, м/мия (по- перетава, ми/ход)	Глубива резания, мм
1A1-1; 1A1-2	Or 250	80/63—50/40	12	Заготовка D= = (0,1-0,2) D _x	25—50	20—50	0,5-1,0	0,5-1,0 0,010-0,020
	18	100/80 и более	12	Crams P6AM5, P6M5 63—66 HRC,	25-50			0,005-0,010
наі	200 200	80/63—50/40 100/80 н более	0	я натрята натрня	30—35	1	0,5—1,0	0,005-0,010
1A1-1; 1A1-2	Or 125 ao 250	80/63—50/40	K27	Образец из стали Р6АМ5, Р6М5, 63—66 НВС.	30—35	1	5—10	0,02-0,03
		100/80 и более	K27	1%-име водные растворы Na ₂ CO ₃ и интрита ватрия			(0,5—1,0)	0,03-0,04
649.049.	1 8	80/63-50/40						000
12A2, 2A3, 12A2, 45°, 12A2, 45°, 12A4, 12V5, 20°, 12V5, 45°, 12B2, 12C2	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	100/80 н более	0	латотовка сече- няем 5×20 мм яли 10×20 мм Сталь Р6М5 или Р6АМ5 Без охлаждения	30—35	1	12	0,04

Продолжение табл. 5

	×	Хэрактеристика круга	yra			Режим	Режимы памфования	
The spyra no FOCT 17123	Наружный Милестр, мм	Зеринстость	Cessina	Обрабатываемый матерыя, охлож- Ляющая жадкость	Рабочая скорость круга, м/с	Скорость зато- товки, м/кни	-drokogn spakoll -on) nuw/w "san , gaprenga (kox/ww	Глубняя резашия, мы
6/4	Or 200	100/80; 80/63	K27	Червячвая фре- за т= 5 мм, с винтовыми кавав- ками. Сталь рем5 кли Рем5К5 63—66 НRС, Сульфоклориро- ваняюе масло	25—40	1	6,0	6,0
12A220°	150	125/100; 100/80	K27	Червячизя фреза m = 5 мм с пря- мими канвыхами. сталь рем. кли Рем. суль фен НКС. суль фен НКС.	20—25	t	0,4	\$*°0
11A2; 12R9—1; 12A2—20°; 12A2—45°;	Oy 100 Ao 250	80/63_50/10 100/80 a 50/ec		Заготовка сете- плем 5%26 им Сталь Р6М5 или Р6АМ5 63—66 НRС, 1%-име волиме растворы Na ₂ CO, и нитрита нагрия	20-40	1		0,04

Продолжение габл. 5

		Характеристика круга	7.0			Режким	Режим шлифования	5
The apyra no FOCT 17123	Hapykeuk Kranety. R n	Зеренстость	Censsa	Обрабатываемый натериы, оклаж- дающая жидкость	Рабочая скорость круга, м/с	Скорость заго- товки, м/кня	Подача продоль- ная, м/мня (по- перечиля, мм/ход)	Гаубина резания, им
IEJ; 1E6Q	Or 25	80/63—50/40		Резьбовой калибр D=50-100 мм. S=2-3 мм Сталь ШХ15, УВА, XBT, 58-62 НRС, Илуустриальное мясло	10—35	0,1-0,6	1	0,1
IFIX-I; IFIX-2	30—135	30135 80/63125/100		Сталь ЭИ-347 61—65 НВС, Специальная эмульсия	3050	6080	(0,2-0,4)	1
1E6Q	250400	80/63 JiM 20/14	K27	Metwern: M12X1.5; M10X1.5; M2X1.25; M8X1.0; M6X1.0; M6X1.0; M5X0.8; M5X0.8; M5X0.8; M5X0.8; M5X0.8; M5X0.8; M5X0.8; M5X0.8; M5X0.8; M3X0.9; M3	40—50	0,2-0,5	1	0,3-1,0

Продолжение табл. 5

	* -	Характеристика круга	yra		_	Режимы	Режимы шлифования	**
Tan apyra no FOCT 17123	Hopywash Andwerp. And	Зеранстость	Csnoka	Обрабатываемый и атернал, охлаж. дающая жидкость	Рабочвя скорость круге, м/с	Скорость заго- товки, м/мин	Подача продоль- пад, м/мин (по- дестрая, (дох/ми	Глубина резания, ны
īg	Or 250 ao 500	125/100 100/80		Ходовой винт 1 — 5 мм D = 20—50 мм Сталь XBГ, X6В 55—60 НВС, Иидстриальное	35-40	0,150,60	1 ,	0,02-0,05
IAI—1	200	160/125	K27	Ходовой винт t == 10 мм D == 63 мм Сталь ХВГ 55—58 НRС, Идустриальное мясло == 12 +20% сульфофрезола	3560	0,15	1	0,015
1VI; 1R1	Or 100 150 150	80/63—50/40 100/80 и более		Протяжка L = 800 мм b = 15 мм Crans P12Ф25м3 МП 64—67 НRС, 1%-иые водиме растворы Na ₂ CO ₃ и интрита нагрия	25—35	1	1-2,5	0.01—0.02

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Для проверки соответствия кругов требованиям настоящего стандарта проводят приемочный контроль и пернодические испытания.
- 3.2. Приемочному контролю на соответствие требованиям пп. 2.7 подвергаются 100% кругов; на соответствие пп. 2.6, 2.8—2.10—20% кругов от партии, но не менее 10 шт., на соответствие требованиям п. 2.11—10% кругов от партии, но не менее 5 шт.

Партия должна состоять из кругов одного типоразмера, одной характеристики, одновременно предъявленных к приемке по одному документу.

 З.З. Если при приемочном контроле установлено несоответствие требованиям стандарта более чем по одному контролируемому по-

казателю, то партию не принимают.

Если установлено несоответствие требованиям стандарта по одному из контролируемых показателей, то проводят повторный контроль на удвоенном количестве кругов по всем показателям.

При наличии дефектов в повторной выборке партию не прини-

мают.

3.4. Периодическим испытаниям на соответствие требованиям п. 2.13 подвергаются круги, выдержавшие приемочный контроль, в количестве не менее 5 шт. одной характеристики не реже 1 раза в год.

Порядок проведения периодических испытаний — по ГОСТ 15.001. Допускается проводить испытания у потребителя в производственных условиях.

3.1-3.4. (Измененная редакция, Изм. № 1 и 2).

3.5. (Исключен, Изм. № 2).

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЯ

4.1. Контроль размеров кругов проводят с применением уни-

версальных или специальных средств измерений.

Погрешность применяемых средств измерений должна обеспечивать необходимую точность измерений в соответствии с ГОСТ 8.051.

4.2. Наличие трещин на рабочей поверхности и корпусе круга

контролируют визуально.

Размер раковин и сколов контролируют при увеличении 10×. 4.3. Радиальное, торцовое биение и биение в заданном направ-

лении определяют на оправке индикатором.

Радиальное биение оправки и торцовое биение базового торца оправки не должно превышать 4-й степени точности по ГОСТ 24643. Диаметр базового торца оправки должен соответствовать ГОСТ 2270.

Допускается применение других методов измерения, в том числе бесконтактных, по методикам, утвержденным в установленном порядке.

4.4. Измерение твердости эльборосодержащего слоя кругов методом вдавливания шарика — по обязательному приложению.

Контроль звуковых индексов — по ГОСТ 25961.

4.6. Контроль неуравновешенности кругов на керамической связке диаметром 250 мм и более — по ГОСТ 3060.

Испытание кругов на механическую прочность — по ГОСТ

12.3.028,

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

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 На корпусе круга с наружным диаметром 225 мм и более должны быть четко нанесены;

товарный знак предприятия-изготовителя;

тип, размеры круга по ГОСТ 17123;

марка эльбора;

зернистость;

степень твердости кругов на керамической связке, звуковой индекс (для кругов типа A8 диаметром от 1 до 22 мм);

марка связки (для кругов на керамической связке маркируется — К или К27, на органической связке — О или ПК);

рабочая скорость кругов (кроме 35 м/с);

относительная концентрация эльбора (относительная концентрация 100 не маркируется);

номер партии (или номер круга);

обозначение стандарта;

изображение государственного Знака качества для кругов, которым он присвоен в установленном порядке.

Для экспорта наносится надпись «Made in USSR», обозначение стандарта и товарный знак предприятия изготовителя не наносятся.

5.2. На корпусе круга с наружным диаметром от 50 до 225 мм маркируется:

зернистость;

степень твердости;

относительная концентрация (относительная концентрация 100 не маркируется);

марка эльбора;

рабочая скорость.

5.1, 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 1 и 2).

- 5.3. Маркировка кругов диаметром менее 50 мм наносится на этикетке, наклеиваемой на коробку с кругами, со сведениями по п. 5.1.
- 5.4. Маркировка круга должна быть четкой и сохраняться до полного износа круга.

5.5. Каждый круг должен быть обернут бумагой КОН марки І по ГОСТ 1908 или другими упаковочными материалами, предохра-

няющими эльборосодержащий слой от повреждений.

Круги диаметром менее 125 мм должны быть плотно уложены в коробки из картона по ГОСТ 9421 или ГОСТ 7376. Круги диаметром 125 мм и более — в футляры или коробки из картона марки Т по ГОСТ 7376.

Допускается улаковка кругов непосредственно в коробки, обеспечивающие их сохранность. Во избежание перемещения кругов

в коробке должны быть использованы вата и поролон.

Упаковка двух и более партий в одну коробку не допускается. Для экспорта коробки с кругами должны быть плотно уложены в ящики по ГОСТ 24634, дно которых должно быть выложено слоем сухих опилок, стружек или другим упаковочным материалом. При упаковке кругов, отправляемых в страны с тропическим климатом, внутренние стенки ящиков должны быть выстланы бумагой по ГОСТ 18277, ГОСТ 2228, ГОСТ 10127, ГОСТ 8273. В ящики должны быть вложены мешочки с силикагелем.

Ящики должны быть перевязаны шпагатом по ГОСТ 17308. Свободные концы шпагата должны быть опечатаны сургучной

печатью.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.6. Каждая партия кругов должна сопровождаться документом о качестве. Если упаковывается одна партия кругов в несколько коробок, в каждую из них вкладывается документ о качестве, в котором указывается:

товарный знак предприятия-изготовителя;

тип и размеры круга по ГОСТ 17123;

содержание эльбора в каратах;

номер партин;

количество кругов в партии;

дата изготовления;

штамп технического контроля;

обозначение стандарта.

Для экспорта обозначение стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя не наносятся.

5.7. Футляры (коробки) с кругами должны быть плотно упакованы в деревянные ящики по ГОСТ 5959 или другую тару, обеспечивающие сохранность кругов при транспортировании. 5.8. Остальные требования к маркировке и упаковке, а также транспортирование и хранение — по ГОСТ 27595.
 (Измененная редакция, Изм. № 3).
 5.9—5.13. (Исключены, Изм. № 3).
 Разд. 6. (Исключен, Изм. № 2).

ИЗМЕРЕНИЕ ТВЕРДОСТИ ЭЛЬБОРОСОДЕРЖАЩЕГО СЛОЯ КРУГОВ МЕТОДОМ ВДАВЛИВАНИЯ ШАРИКА

1. АППАРАТУРА

 Прибор типа ТР (Роквелл) по ГОСТ 23677 и стальной шарик (3,175+ +0,015 мм) по ГОСТ 3722.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Круг устанавливают на стол прибора так, чтобы площадка касания стола и круга по диаметру была не менее 7 мм. Ширина поверхности эльборосодсржащего слоя должна быть не менее 5 мм, а его толщина не менее 3 мм. При измерении поверхность круга должна находиться перпендикулярно к измерительной головке прибора.

2.2. Для получения единичного измерения сначала прикладывают предварительную нагрузку равную 98Н, при этом испытываемый шлифовальный круг должен перемещаться только в одном направления, сближаясь с наконечником.

2.3. После приложения предварительной нагрузки прикладывают основную нагрузку, которая должна плавно возрастать до 588H и сниматься через 3—4 с после резкого замедления движения стрелки индикатора.

Измерение производят при продолжающемся действии основной нагрузки.

Отсчет измерения считывается по шкале В индикатора в целых делениях шкалы прибора.

2.4. Производят три единичных измерения в одной зоне круга.

Допускается проводить по одному измерению в каждой зоне круга, если результаты измерений в различных зонах находятся в интервалах значений одной степени твердости.

Примечание. Зоной измерения считается минимальная площадка шлифовального круга, на которой размещается три отпечатка шарика прибора ТР, отстоящие друг от друга на расстоянии не менее одного диаметра отпечатка.

2.5. Твердость измеряют не менее чем в трех максимально удаленных друг

от друга зонах круга.

Примечание. После 60—100 измерений следует повернуть шарик в оправке, а после трех поворотов — заменить шарик.

3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Подсчитывают среднее арифмстическое значение результатов измерений в каждой зоне, после чего определяют среднее арифметическое значение по всем значение по полученному значению определяют степень твердости круга согласно табл. 2.

3.2. Среднее арифметическое значение результатов измерений в каждой зоне, выраженное в единицах шкалы прибора, должно находиться в интервале:

$$h_{\min} - l \le h \le h_{\max} + l$$

где h — среднее арифметическое значение результатов измерений в каждой зоне;

 $h_{\max}; h_{\min}$ — верхияя и нижияя границы интервала степени твердости круга

$l = h_{max} - h_{min}$

3.3. При повторных определениях степени твердости круга среднее арифметическое значение результатов измерений в трех зонах, выраженное в единицах шкалы прибора, должно находиться в интервале

$$h_{\min}-l \leqslant h \leqslant h_{\max}+l$$
,

где h — среднее арифметическое значение результатов измерений в трех зонах; h_{\min} — верхияя и нижняя границы интервала замаркированной степени твердости;

l=hmax-hmm.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. Н. Тырков, С. А. Молчанов, Н. И. Григорьева, Г. С. Вербловский, В. С. Миронюк, Л. А. Вишницкий, Э. Я. Довгаль, И. А. Фаломеева, В. С. Буров, М. Г. Эфрос, А. С. Черкудинов, Г. А. Григорьев, М. И. Шаварина
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.04.80 № 1768.
- 3. Срок проверки 1989 г., периодичность проверки 5 лет
- Стандарт унифицирован со стандартом ГДР: TGL 43838 «Круги алмазные и эльборовые. Технические требования» в части предельных отклонений высоты круга, диаметра посадочного отверстия, ширины и высоты эльборосодержащего слоя, а также параметров шероховатости поверхности круга

5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Наименование НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
TOCT 8.051—81	4.1
ГОСТ 12.3.028—82	2.12, 4.7
FOCT 15.00188	3.4
FOCT 1908—88	5.5
FOCT 2228- 81	5.5
FOCT 2270—78	4.3
FOCT 278973	2.6, 2.13
FOCT 3060—86	2.6, 4.6
FOCT 3722—81	Приложение
FOCT 5959—80	5.7
FOCT 7376—89	5.5
FOCT 8273—75	5.5
FOCT 9421—80	5.5
FOCT 10127—75	5.5
ГОСТ 17123—79	1.1, 2.13, 5.1, 5.6
FOCT 17308—88	5.5
FOCT 18277—72	5.5
FOCT 23677—79/	Приложение
FOCT 24634—81	5.5
FOCT 24643—81	2.6. 4.3
FOCT 25961—83	2.10.1, 4.5
ГОСТ 27595—88	5.8

- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1985 г., в декабре 1987 г., мае 1989 г. (ИУС 9—85, 4—88, 8—89)
- 8. Проверен в 1989 г. Срок действия продлен до 01.07.96 [Постановление Госстандарта СССР от 12.05.89 № 1210]

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Л. А. Никитина Корректор М. М. Герасименко

Сдаво в маб. 26.03.90 Поди. в неч. 07.05.90 1.5 усл. в. л. 1,5 усл. кр-отт. 1,30 уч-над. л. Тир. 12.000 Цена 5 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва. ГСП, Новопресменский пёр. д. Д. Вильнюсская типосрафия Издательства стандартов, ул. Дзряус и Гирено, 39. Зак. 537.