

ГОСТ 16181—82

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

**КРУГИ АЛМАЗНЫЕ
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ**
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Б3 11—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ**Технические условия**

Diamond grinding wheels.
Specifications

**ГОСТ
16181—82**

ОКП 39 7001

Дата введения 01.07.83

Настоящий стандарт распространяется на алмазные шлифовальные круги на органической и металлической связках, предназначенные для обработки металлов и сплавов, изготавляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Требования стандарта в части разд. 1, 2 (кроме пп. 2.3, 2.11), п. 3.1, разд. 4 и 5 являются обязательными, другие требования стандарта являются рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

1. ФОРМЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Формы и размеры кругов — по ГОСТ 16167 — ГОСТ 16180, ГОСТ 24630 и другой НТД.
(Измененная редакция, Изм. № 4).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

2.2. (Исключен, Изм. № 4).

2.3. Корпуса кругов и переходные элементы должны быть изготовлены из стали марки Ст3 по ГОСТ 380 или сталей марок 20, 25 и 30 по ГОСТ 1050 или из алюминиевого сплава марок АК6, Д16 по ГОСТ 4784 или марок АК7, АК5М2 по ГОСТ 1583.

2.4. Для изготовления алмазоносного слоя должны применяться алмазные порошки по ГОСТ 9206 или другой НТД.

2.3, 2.4. (Измененная редакция, Изм. № 4).

2.5. Зернистость алмазных порошков — по ГОСТ 9206.

Марки и зернистости алмазных порошков в зависимости от типа связи приведены в приложении 1.

2.6. (Исключен, Изм. № 4).

2.7. Зазоры и отслаивания в месте соединения алмазоносного слоя с корпусом круга или переходным элементом, а также трещины на поверхности алмазоносного слоя не допускаются.

2.8. Алмазные зерна на рабочей поверхности алмазоносного слоя должны быть вскрыты.

2.9. На поверхности алмазоносного слоя кругов из алмазных порошков зернистостью 40/28 и мельче не допускаются раковины и выкрашивания площадью более 0,2 мм², зернистостью от 50/40 до 250/200 — площадью более 0,5 мм², зернистостью 315/250 и крупнее и из алмазных порошков с покрытиями — более размера алмазных зерен или агрегатов.

Раковин и выкрашиваний указанных размеров у кругов диаметром до 150 мм не должно быть более 3 шт., у кругов диаметром свыше 150 мм — более 5 шт.

C. 2 ГОСТ 16181—82

Расстояние между раковинами и выкрашиваниями должно быть не менее 20 мм.

2.10. На поверхности корпуса из проката не должно быть забоин, заусенцев и следов коррозии.

На поверхности посадочного отверстия корпуса (кроме корпуса из проката) не допускаются неметаллические включения площадью более 5 mm^2 в количестве более 3 на 1 dm^2 площади, а также поры площадью более $0,2 \text{ mm}^2$ каждая суммарной площадью более 5 % от общей площади корпуса круга. На остальных поверхностях корпуса круга не допускаются поры и неметаллические включения площадью более 1 mm^2 суммарной площадью более 10 % площади корпуса круга.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.11. Корпуса кругов не должны выступать за пределы алмазоносного слоя. Нависание алмазоносного слоя над корпусом круга в месте соединения алмазоносного слоя с корпусом (кроме кругов формы 14U1, 11V9—70°, 12R4, 12D9) не должно быть более 0,2 мм на сторону.

2.12. Поля допусков не должны превышать:

$H12$ — для диаметра посадочного отверстия кругов формы A8;

$H7$ — для диаметра посадочного отверстия остальных форм кругов;

$js14$ — для наружного диаметра кругов форм 14EE1, 1EE1, 1FF1;

$js13$ — для наружного диаметра кругов остальных форм;

$js16$ — для диаметра опорного торца, наружного и внутреннего диаметров ступицы (I и K)

$\pm \frac{\Gamma G15}{2}$ — линейных размеров до 10 мм;

$\pm \frac{\Gamma G14}{2}$ — линейных размеров свыше 10 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.13. Параметры шероховатости R_a поверхностей корпусов из проката не должны превышать, мкм:

посадочных отверстий	0,8
--------------------------------	-----

опорных торцов	1,6
--------------------------	-----

остальных поверхностей	3,2
----------------------------------	-----

Параметры шероховатости R_a поверхностей кругов с литыми или прессованными корпусами не должны превышать, мкм:

посадочных отверстий и опорных торцов	2,5
---	-----

остальных поверхностей	3,2
----------------------------------	-----

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.14. Допуски радиального и торцового биений рабочих поверхностей и биения опорных торцов кругов (кроме кругов формы A8) диаметром до 30 мм относительно поверхности посадочного отверстия круга должны соответствовать 8-й степени точности, диаметром более 30 мм — 7-й степени точности по ГОСТ 24643.

П р и м е ч а н и е. По согласованию с потребителем допускаются следующие допуски радиального и торцового биений рабочих поверхностей: допуск радиального и торцового биений кругов с $D \leq 63 \text{ mm}$ — по 9-й степени точности; с $D > 63 \text{ mm}$ из алмазных порошков зернистостей до 125/100 — по 7-й степени точности, зернистостей свыше 125/100 — по 8-й степени точности.

Допуск круглости наружной поверхности кругов формы A8 должен соответствовать 9-й степени точности по ГОСТ 24643.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.15. Предельно допустимые рабочие окружные скорости круга должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Форма круга	Предельно допустимые рабочие окружные скорости круга, м/с, на связке	
	органической	металлической
1A1, 14U1, 14A1	35	40
A8	25	30
6A2	35	
9A3	30	
12A2—45°	35	
12V5—45°		
11V9—70°	30	30
12A2—20°		
12V5—20°	35	35
12D9, 12R4		
14EE1, 1EE1	30	30
1FF1		

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

2.16. Дисбаланс кругов с наружным диаметром 100 мм и более с высотой корпуса 5 мм и более не должен превышать величин, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Масса круга, кг	Дисбаланс, г · см	Масса круга, кг	Дисбаланс, г · см	Масса круга, кг	Дисбаланс, г · см
До 0,10	0,4	Св. 2,00 до 2,10	6,7	Св. 19,00 до 20,00	40,0
Св. 0,10 до 0,13	0,5	» 2,10 » 2,20	7,0	» 20,00 » 21,00	42,0
» 0,13 » 0,16	0,6	» 2,20 » 2,30	7,4	» 21,00 » 22,00	44,0
» 0,16 » 0,19	0,8	» 2,30 » 2,40	7,7	» 22,00 » 23,00	46,0
» 0,19 » 0,22	0,9	» 2,40 » 2,50	8,0	» 23,00 » 24,00	48,0
» 0,22 » 0,25	1,0	» 2,50 » 2,60	8,3	» 24,00 » 25,00	50,0
» 0,25 » 0,28	1,1	» 2,60 » 2,70	8,6	» 25,00 » 26,00	52,0
» 0,28 » 0,31	1,2	» 2,70 » 2,80	8,9	» 26,00 » 27,00	54,0
» 0,31 » 0,34	1,4	» 2,80 » 2,90	9,3	» 27,00 » 28,00	56,0
» 0,34 » 0,37	1,5	» 2,90 » 3,00	9,6	» 28,00 » 29,00	58,0
» 0,37 » 0,40	1,6	» 3,00 » 3,50	9,8	» 29,00 » 30,00	60,0
» 0,40 » 0,45	1,8	» 3,50 » 4,00	10,0	» 30,00 » 31,00	62,0
» 0,45 » 0,50	2,0	» 4,00 » 4,50	10,5	» 31,00 » 32,00	64,0
» 0,50 » 0,55	2,2	» 4,50 » 5,00	11,0	» 32,00 » 33,00	66,0
» 0,55 » 0,60	2,4	» 5,00 » 5,50	12,0	» 33,00 » 34,00	68,0
» 0,60 » 0,65	2,6	» 5,50 » 6,00	13,0	» 34,00 » 35,00	70,0
» 0,65 » 0,70	2,8	» 6,00 » 6,50	14,0	» 35,00 » 36,00	72,0
» 0,70 » 0,75	3,0	» 6,50 » 7,00	15,0	» 36,00 » 37,00	74,0
» 0,75 » 0,80	3,2	» 7,00 » 7,50	16,0	» 37,00 » 38,00	76,0
» 0,80 » 0,85	3,4	» 7,50 » 8,00	17,0	» 38,00 » 39,00	78,0
» 0,85 » 0,90	3,6	» 8,00 » 8,50	18,0	» 39,00 » 40,00	80,0
» 0,90 » 0,95	3,8	» 8,50 » 9,00	19,0	» 40,00 » 41,00	82,0
» 0,95 » 1,00	3,9	» 9,00 » 9,50	20,0	» 41,00 » 42,00	84,0
» 1,00 » 1,10	4,0	» 9,50 » 10,00	21,0	» 42,00 » 43,00	86,0
» 1,10 » 1,20	4,1	» 10,00 » 11,00	22,0	» 43,00 » 44,00	88,0
» 1,20 » 1,30	4,2	» 11,00 » 12,00	24,0	» 44,00 » 45,00	90,0
» 1,30 » 1,40	4,5	» 12,00 » 13,00	26,0	» 45,00 » 46,00	92,0
» 1,40 » 1,50	4,8	» 13,00 » 14,00	28,0	» 46,00 » 47,00	94,0
» 1,50 » 1,60	5,1	» 14,00 » 15,00	30,0	» 47,00 » 48,00	96,0
» 1,60 » 1,70	5,4	» 15,00 » 16,00	32,0	» 48,00 » 49,00	98,0
» 1,70 » 1,80	5,8	» 16,00 » 17,00	34,0	» 49,00 » 50,00	100,0
» 1,80 » 1,90	6,0	» 17,00 » 18,00	36,0		
» 1,90 » 2,00	6,4	» 18,00 » 19,00	38,0		

(Измененная редакция, Изм. № 4).

С. 4 ГОСТ 16181—82

2.17. Требования безопасной работы с кругами — по ГОСТ 12.3.023.

2.18. Режущая способность, удельный расход алмазов, параметр шероховатости обработанной поверхности, эффективная мощность шлифования для кругов из шлифпорошков зернистостей 80/63 и крупнее должны соответствовать указанным в табл. 2а при условиях обработки по приложению 2.

Т а б л и ц а 2а

Форма круга	Наружный диаметр D , мм	Ширина алмазоносного слоя W , мм	Режим испытания	Режущая способность, $\text{мм}^3/\text{мин}$, не менее, для кругов на связках	Удельный расход алмазов, $\text{мг}/\text{см}^3$, не более, для кругов на связках металлической органической	Параметр шероховатости, R_a , обработанной поверхности по ГОСТ 2789, мкм, не более, кругами, зернистостями	Эффективная мощность шлифования, кВт, не более, для кругов на связках металлической органической
				металлической органической			
/	/	/	/	80/63—125/100	160/125—250/200	80/63—125/100	160/125—250/200

Торцевое шлифование

12R4	50—150	До 5	Н	120 60	—	0,32 0,63	—
				120 120	6,2 16,0		
				180 120	2,5 3,2		
6A2, 9A3 11V9—70° 12A2—45°	50—250	До 8	П	360 240	4,1 5,0	2,5 1,5	2,5 1,5
				180 180	2,5 3,1		
				360 240	4,0 5,0		
6A2	75—300	Св. 8 до 20	Н	6,1 20,0	—	0,32 0,63	—
				6,1 14,5	—		
				4,0 4,6	—		
12A2—20°	200—300	Св. 20	П	360 240	6,0 7,0	0,50 0,63	2,5 1,8
				6,1 120	—		
				4,0 4,6	—		

Профильное шлифование с продольной подачей вдоль образующей

12D9 12V5—20° 12V5—45°	32—125	До 4	Н	120 60	—	0,50 0,63	—
				120 120	5,6 7,1		
				180 120	4,2 4,6		
12V5—20°	50—200	Св. 4 до 8	П	360 240	5,2 7,0	2,5 1,8	2,5 1,8
				6,1 120	—		
				4,0 4,6	—		
12V5—20°	125—250	Св. 8 до 20	Н	360 240	6,0 7,0	0,50 0,63	2,5 1,8
				6,1 120	—		
				4,0 4,6	—		

Продолжение табл. 2а

Форма круга	Наружный диаметр D , мм	Ширина алмазоносного слоя W , мм	Режим испытания	Режущая способность, $\text{мм}^3/\text{мин}$, не менее, для кругов на связках		Удельный расход алмазов, $\text{мг}/\text{см}^3$, не более, для кругов на связках	Параметр шероховатости, R_a , обработанной поверхности по ГОСТ 2789, $\mu\text{мм}$, не более, для кругов, зернистостями $80/63—125/100$	Эффективная мощность шлифования, кВт, не более, для кругов на связках
				металлической	органической			
12D9	125—250	Св. 8 до 20	Н	180	4,2	0,50	$\frac{2,0}{1,0}$	
				120	2,8			
	200—300	Св. 20	Н	180	3,2	0,63	$\frac{2,0}{1,0}$	
				180	3,6			
			П	360	4,5		$\frac{2,5}{1,8}$	
				240	6,5			
Плоское врезное шлифование								
1A1, 14U1 14A1	80—175	До 9	Н	200	18,3		$\frac{1,5}{0,5}$	
				200	28,3			
		От 10 до 50	Н	300	6,6		$\frac{2,0}{1,0}$	
				300	9,5			
	40—175	П	Н	400	8,0		$\frac{2,5}{1,8}$	
				400	12,0			
		Св. 8 до 20	П	200	25,7	0,63	$\frac{1,25}{—}$	
				200	38,5			
1EE1, 14EE1, 1FF1	40—175	До 8	Н	300	15,4		$\frac{0,63}{1,25}$	
				300	20,4			
		Св. 8 до 20	П	400	20,3		$\frac{—}{—}$	
	200—250	До 9	Н	400	28,5			
				200	20,5		$\frac{—}{—}$	
		От 10 до 30	П	300	12,7			
				300	18,6			
			П	400	17,8		$\frac{—}{—}$	
				400	25,2			
Плоское шлифование								
1A1, 14U1	200—500	От 10 до 100	Н	400	9,8		$\frac{2,0}{1,0}$	
				400	12,5			
			П	800	60,0	0,63	$\frac{2,5}{1,5}$	
				900	70,0			
Круглое внутреннее шлифование								
A8	6—13	До 10	Н	60	29,4	$\frac{0,63}{1,25}$	$\frac{—}{—}$	
				60	36,0			

C. 6 ГОСТ 16181—82

Продолжение табл. 2а

Форма круга	Наружный диаметр D , мм	Ширина алмазоносного слоя W , мм	Режим испытания	Режущая способность, $\text{мм}^3/\text{мин}$, не менее, для кругов на связках металлической органической	Удельный расход алмазов, $\text{мг}/\text{см}^3$, не более, для кругов на связках металлической органической	Параметр шероховатости, R_a , обработанной поверхности по ГОСТ 2789, $\mu\text{мм}$, не более, для кругами, зернистостями	Эффективная мощность шлифования, кВт, не более, для кругов на связках металлической органической
						80/63—125/100	
1A1	16—63	До 8	Н	$\frac{120}{120}$	$\frac{25,0}{31,6}$	$\frac{0,63}{1,25}$	—
		От 10 до 16		$\frac{120}{120}$	$\frac{22,5}{28,3}$		—

П р и м е ч а н и я:

1. Для кругов форм 1A1, 14U1, 1FF1, 14A1, 1E1, 14EE1, с шириной алмазоносного слоя $b = 2—9$ мм при плоском врезном шлифовании режущая способность дана на 10 мм ширины алмазоносного слоя.

2. Режимы испытаний Н и П определяются маркой связки и указываются в технической документации на связку.

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

2.19. Параметр шероховатости, обработанной кругами из шлифпорошков зернистостью 63/50 и микропорошков, должен соответствовать указанному в табл. 2б при условиях обработки по приложению 2.

Т а б л и ц а 2б

Зернистость алмазного порошка по ГОСТ 9206	Параметр R_a шероховатости обработанной поверхности по ГОСТ 2789, $\mu\text{мм}$, не более, для кругов, работающих	
	торцом	периферией
63/50—50/40	0,320	0,630
60/40—40/28	0,160	0,320
28/20—14/10	0,080	0,160
10/7—5/3	0,032	0,080

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.20. Степень точности резьбы, обработанной кругами формы 14EE1 с наружным диаметром более 250 мм, должна быть не грубее 8-й по ГОСТ 16093 на длине шлифования не менее 50 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

2.21. Круги должны иметь следующую маркировку:

товарный знак предприятия-изготовителя;

марку и зернистость алмазного круга;

относительную концентрацию алмазов;

марку связки;

номер круга по системе нумерации предприятия-изготовителя;

год изготовления (последние две цифры).

П р и м е ч а н и е. Относительная концентрация алмазов 25 маркируется цифрой 1; 50 — цифрой 2; 75 — цифрой 3; 100 — цифрой 4; 125 — цифрой 5; 150 — цифрой 6.

2.22. Маркировку кругов диаметром 150 мм и более наносят на корпусе, кругов диаметром менее 63 мм — на этикетке или ярлыке.

Кроме маркировки, на этикетке для кругов от 63 мм, но менее 150 мм дополнительно на корпусе маркируют:

товарный знак предприятия-изготовителя;
номер круга по системе нумерации предприятия-изготовителя;
год изготовления (последние две цифры).

2.23. Каждый круг должен сопровождаться документом, содержащим:
наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
форму круга и условие обозначения типоразмера круга;
марку и зернистость алмазного порошка;
массу алмазов;
марку связки;
дату изготовления (месяц — арабские цифры, последние две цифры года);
номер упаковщика;
штамп технического контроля;
пределно допустимую рабочую окружную скорость круга.

2.24. Упаковка — по ГОСТ 18088.

2.21—2.24. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для проверки соответствия кругов требованиям настоящего стандарта проводят приемочный контроль и периодические испытания.

3.2. Приемочному контролю на соответствие требованиям пп. 1.1, 2.11—2.14 должны подвергаться 15 % кругов от партии, но не менее 5 шт.; пп. 2.7—2.10 — 100 % кругов; п. 2.15 — 5 % кругов от партии, но не менее 3 шт.; п. 2.16 — 10 % кругов от партии, но не менее 5 кругов с корпусами из проката, 20 % от партии, но не менее 10 кругов с литыми или прессованными корпусами.

Партия должна состоять из кругов одного типоразмера, изготовленных из алмазных порошков одной марки, зернистости, относительной концентрации алмазов, связки и одновременно предъявленных к приемке по одному документу.

3.3. Если при приемочном контроле установлено несоответствие требованиям стандарта более чем по одному контролируемому показателю, 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 принимают.

3.4. Периодическим испытаниям на соответствие требованиям пп. 2.18—2.20 должны подвергаться круги, выдержавшие приемочный контроль, в количестве 5 шт. одной характеристики.

3.1—3.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.5. Периодические испытания проводят 1 раз в шесть месяцев.

Допускается проводить периодические испытания у потребителя в производственных условиях. (Измененная редакция, Изм. № 4).

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

4.1. Размеры кругов контролируют универсальными средствами измерения.

4.2. Наличие зазоров и отслаивания в месте соединения алмазоносного слоя с корпусом круга или переходным элементом, а также забоины, заусенцы, следы коррозии на корпусе проверяют визуально невооруженным глазом.

Наличие трещин, количество и размеры дефектов на алмазоносном слое и корпусе круга контролируют при увеличении 10^х.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.3. Вскрытие алмазов на поверхности алмазоносного слоя, шероховатость поверхностей корпусов и внешний вид кругов проверяют сравнением с контрольными образцами, утвержденными в установленном порядке.

4.4. Радиальное и торцевое биение кругов контролируют на оправке.

Диаметр опорного торца измерительной оправки должен быть не более 0,5 диаметра круга. Посадочный диаметр оправки должен быть изготовлен с основным отклонением h на 2—3 квалитета точнее посадочного отверстия круга. Допуск торцевого биения опорной поверхности оправки не

С. 8 ГОСТ 16181—82

должен превышать 7-й степени точности по ГОСТ 24643. Допуск радиального биения посадочной поверхности оправки должен быть на 2 степени точнее допуска радиального биения рабочей поверхности круга.

Оправка должна иметь центровые отверстия формы Т по ГОСТ 14034.

Радиальное биение измеряют не менее чем в 5 точках, равнорасположенных на одной окружности; торцевое биение — не менее чем в 5 точках, равнорасположенных на окружности радиусом $\frac{D-B}{2}$.

Биение опорного торца кругов формы 1A1 с $D \leq 63$ мм не контролируют.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.5. Испытание кругов на механическую прочность — по ГОСТ 12.3.023.

4.6. Балансирование кругов проводят в динамическом режиме по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

4.7. Метод определения эксплуатационных показателей (режущей способности, удельного расхода алмазов, параметра шероховатости обработанной поверхности, эффективной мощности шлифования, точности шлифованной резьбы) указан в приложении 2.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088.

Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 4).

Разд. 6. (Исключен, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

**МАРКА И ЗЕРНИСТОСТЬ АЛМАЗНЫХ ПОРОШКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА
СВЯЗКИ ДЛЯ ВСЕХ ФОРМ И РАЗМЕРОВ КРУГОВ**

Тип связки	Марка и зернистость алмазного порошка по ГОСТ 9206	
	Широкий диапазон	Узкий диапазон
Из синтетических алмазов		
Органическая	AC2 160/100—63/40 AC4 160/100—63/40 AC6 250/160—63/40	AC2 160/125—50/40 AC4 200/160—50/40 AC6 250/200—50/40 ACM 60/40—5/3
Металлическая	AC6 250/160—63/40 AC15 250/160—63/40	AC6, AC15, AC20, AC32 250/200—50/40 ACM 60/40—5/3
Из природных алмазов		
Металлическая	A2, A3 250/160—63/40	A2, A3 250/200—50/40 AM 60/40—5/3

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА
АЛМАЗНЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ**

1. Оборудование и материалы

- 1.1. Испытания проводят на одном из следующих станков: универсально-заточном, плоскошлифовальном, внутришлифовальном и резьбопшлифовальном.
- 1.2. Материалы и размеры образцов для испытаний должны соответствовать указанным в табл. 1.
(Измененная редакция, Изм. № 4).
- 1.3. Оптический длинометр типа ИЗВ-1 (ИЗВ-2) или другие подобные приборы с погрешностью измерения не более $\pm 0,001$ мм.
- 1.4. Многооборотный индикатор с ценой деления 0,001 мм по ГОСТ 9696 или другой прибор с погрешностью измерения $\pm 0,0025$ мм.
- 1.5. Сушильный шкаф.
- 1.6. Аналитические весы типа ВЛА-200М или ВЛР-200 с погрешностью измерения $\pm 0,1$ мг для кругов массой до 200 г.
- 1.7. Лабораторные весы равноплечие 3-го класса типа ВЛР-1 с погрешностью измерения не более 10 мг для кругов массой до 1 кг.
- 1.8. Лабораторные весы равноплечие 3-го класса типа ВЛР-10 с погрешностью измерения не более 100 мг для кругов массой более 1 кг.
- 1.9. Профилометр, профилограф-профилометр.
- 1.7—1.9. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- 1.10. Самопишущий ваттметр.

2. Подготовка к испытанию

- 2.1. Перед началом испытания станок проверяют на соответствие его нормам точности и жесткости, предусмотренных паспортом станка.
- 2.2. Круг прирабатывают на станке со снятием не менее 20 % массы материала образца, установленной для проведения испытания.

C. 10 ГОСТ 16181—82

2.3. Режимы шлифования при приработке и испытании должны соответствовать указанным в табл. 1.
 (Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

2.4. Круги после приработки и после окончания испытания моют горячей водой с применением мыла и кальцинированной соды, после чего промывают струей проточной воды и протирают хлопчатобумажным полотенцем.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Таблица 1

Форма круга	Характеристика круга			Режим испытаний	Окружная скорость круга ν_{kp} , м/с	Скорость продольной подачи $S_{\text{прод}}$, м/мин, для связок	Поперечная подача $S_{\text{поп}}$, мм/дв. ход, для связок	Глубина резания t , мм, для связок	Скорость износа $V_{\text{изд}}$, м/мин	Марка твердого сплава образца, размеры шлифуемой поверхности, мм
	Наружный диаметр D , мм	Ширина алмазносного слоя W , мм	Зернистость							
12R4, 12V5—20°	32—50	1,5	63/50 и мельче	H	10—25	1,0	0,010	0,005	—	T15K6 (18 . . . 36) × 6
			80/63 и крупнее				0,020	0,010		
	50—150	От 2 до 5	63/50 и мельче				0,010	0,005	—	—
			80/63 и крупнее				0,020	0,010		
	50—250	От 2 до 8	63/50 и мельче				0,010	0,005	—	—
			80/63 и крупнее				0,020	0,020		
	75—300	Св. 8 до 20	63/50 и мельче		15—25	2,0	0,010	0,005	—	—
			80/63 и крупнее				0,030	0,020		
			80/63 и крупнее				0,030	0,040		
	200—300	Св. 20	63/50 и мельче		25—30	1,0	0,010	0,005	—	—
			80/63 и крупнее				0,030	0,030		
			80/63 и крупнее				0,030	0,040		
6A2, 9A3, 11V9—70, 12D9, 12A2—45°, 12A2—20°, 12V5—45°, 12V5—20°	40—250	От 2 до 9	63/50 и мельче	H	3—25	1,0	—	—	0,005	0,005
			80/63 и крупнее						0,020	0,020
	80—150	От 10 до 50	63/50 и мельче		15—28	1,5*	—	—	0,005	0,005
			80/63 и крупнее						0,020	0,020
1A1, 14A1, 14U1, 1FF1, 1EE1, 14EE1	80—150	От 10 до 50	63/50 и мельче	H	15—28	1,5*	1,5*	—	—	BK8, BK15, T15K6* нарезание канавок глубиной 3 мм и длиной не более 60 мм*. Для кругов с шириной алмазносного слоя до 9 мм
1A1, 14U1	80—150	От 10 до 50	80/63 и крупнее							

Продолжение табл. 1

Форма круга	Характеристика круга			Режим испытаний	Окружная скорость круга $v_{\text{окр}}$, м/с	Скорость продольной подачи $S_{\text{прод}}$, м/мин, для связок	Поперечная подача $S_{\text{пог}}$, мм/дв. ход, для связок	Глубина резания t , мм, для связок	Скорость изделия $V_{\text{изд}}$, м/мин	Марка твердого сплава образца, размеры шлифуемой поверхности, мм	
	Наружный диаметр D , мм	Ширина алмазоносного слоя W , мм	Зернистость			металлической	органической	металлической			
1A1, 14U1	80—150	От 10 до 50	80/63 и крупнее	П		2,0*	2,0*		0,020	0,020	
1FF1	75—250	От 10 до 30	63/50 и мельче	Н	15—28	1,5*	1,5*	—	0,005	0,005	BK8, BK15, T15K6* нарезание канавок глубиной 3 мм и длиной не более 60 мм *. Для кругов с шириной алмазоносного слоя до 9 мм
			80/63 и крупнее								
			80/63 и крупнее			2,0*	2,0*		0,020	0,020	
1A1, 14U1	200—500	От 10 до 100	63/50 и мельче	Н	28—38	5,0	5,0	1,0	1,0	0,005	0,005
			80/63 и крупнее			10,0	10,0	2,0	2,0	0,020	0,020
			80/63 и крупнее			10,0	10,0	2,0	2,0	0,040	0,045
1A1	16—63	От 2 до 16	63/50 и мельче	Н	10—30						BK8, BK15 втулка $L = 16$ мм, $\varnothing 4,0 \dots 7,0$ мм
			80/63 и крупнее						0,002	0,002	
A8	6—13	От 6 до 10	63/50 и мельче	Н		0,5	0,5	—	—	10,0— —15,0	BK8, BK15 втулка $L = 16$ мм, $\varnothing 20 \dots 40$ мм
			80/63 и крупнее								
14EE1	250—400	От 3 до 6	63/50 и мельче		25—30				0,100	0,050	Группа ВК (M36 × 1,5 или M39 × 1,5 или M42 × 1,5)
			80/63 и крупнее						0,200	0,100	

* Для кругов форм 1A1, 14U1 с наружным диаметром $D = 80—150$ мм и формы 1FF1 с $D = 75—150$ мм с шириной алмазоносного слоя $b = 10—50$ мм значение скорости продольной подачи $S_{\text{прод}}$ дано на 10 мм ширины алмазоносного слоя. Для кругов с большей шириной алмазоносного слоя $S_{\text{прод}}$ должна быть изменена обратно пропорционально увеличению значения b .

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается использовать шлифуемые образцы пластин из твердого сплава марки Т15К6, отличающиеся по высоте до 20 % от указанных в табл. 1. При этом скорость продольной подачи (или поперечная подача) должна быть изменена обратно пропорционально изменению высоты пластины.

2. Допускается использовать в качестве материала шлифуемых образцов твердый сплав марки ВК8 вместо марки Т15К6.

3. Для кругов форм 12V5—20°, 12V5—45° и 12D9 с шириной алмазоносного слоя $b = 3$ и 4 мм поперечная подача должна быть 0,01 мм/дв. ход.

4. Круги формы А8 испытывают на диаметре 13 мм.

C. 12 ГОСТ 16181—82

5. Для кругов формы 1A1 и 14U1 поперечная подача измеряется в мм/ход.
(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

3. Проведение испытаний

3.1. Обрабатываемая поверхность образца должна быть установлена параллельно рабочей поверхности алмазного круга.

3.2. Масса материала образца, снимаемая за испытание, определяется взвешиванием образца до и после опыта и должна соответствовать (без учета массы на приработку) указанной в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Форма круга	Диаметр круга D , мм	Ширина алмазоносного слоя W , мм	Режим испытаний	Масса материала образца, сошлифовываемая за испытание, г, не менее, кругами с относительной концентрацией алмазов 100 на связке	
				металлической	органической
6A2, 9A3, 12R4, 12A2—45°, 11V9—70°, 12A2—20°	50—100	От 2 до 8	Н	30	20
	125—250	Св. 2 до 8		40	30
		П	30	25	
	75—300	Св. 8 до 20	Н	50	50
			П	40	30
	200—300	Св. 20	Н	150	120
			П	100	80
12V5—45°, 12D9, 12V5—20°	32—150	От 1,5 до 8	Н	25	20
12V5—20°, 12D9	125—250	Св. 8 до 20		80	60
12D9			П	50	30
200—300	Св. 20	Н	150	120	
		П	130	100	
1A1, 14U1	80—150	От 3 до 8	Н	12	10
		От 10 до 50		40	25
		П	25	20	
14EE1, 1EE1	40—250	До 6	Н	10	8
1FF1, 14A1	50—250	От 2 до 9		10	8
	75—250	От 10 до 30		40	25
		П	25	20	
1A1, 14U1	200—250	До 8	Н	12	10
	200—500	От 10 до 100		180	150
		П	100	80	
A8	6—13	От 6 до 10	Н	8	5
1A1	16—63	От 2 до 10		10	6

П р и м е ч а н и е. Для кругов с другой относительной концентрацией алмазов масса снимаемого материала образца изменяется прямо пропорционально изменению относительной концентрации.

3.3. Круги всех форм на металлической связке и круги форм 1A1, A8, 14U1, 14EE1, 1EE1, 1FF1, 14A1 на органической связке испытывают с охлаждением, круги всех остальных форм на органической связке испытывают без охлаждения.

Охлаждающая жидкость (3 %-ный содовый раствор) должна подаваться в зону шлифования непрерывно. Расход жидкости 2—5 л/мин.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.4. Удельный расход алмазов определяют методом линейного износа для кругов форм 12A2—45°, 6A2, 9A3, 12A2—20°, 12R4 и 1A1 и методом взвешивания для всех форм кругов.

При определении удельного расхода алмазов методом линейного износа температура круга должна соответствовать температуре помещения, в котором проводят измерение. Круг выдерживают в этом помещении не менее 1 ч. Колебания температуры помещения при измерении круга до и после испытания не должны превышать ± 2 °С.

При определении удельного расхода алмазов методом взвешивания круг протирают и сушат в сушильном шкафу при $t = 80\text{--}100$ °С с выдержкой 20 мин.

3.5. Для определения значений шероховатости обработанной поверхности длительность испытания (с учетом 5 двойных ходов на выжигивание) должна быть: 20 двойных ходов для кругов из шлифпорошков зернистостями 50/40 и крупнее; 10 двойных ходов — для кругов из микропорошков зернистостей 60/40 и мельче.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.6. Шероховатость обработанной поверхности контролируют с помощью профилометра или профилографа-профилометра.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

3.7. (Исполнен., Изм. № 2).

3.8. Определение линейного износа алмазоносного слоя кругов производят измерением алмазоносного слоя до и после испытания на длиномомере или индикатором (для круга формы 1A1).

3.9. Определение износа алмазоносного слоя по массе производят взвешиванием кругов до и после испытания.

4. Обработка результатов

4.1. Удельный расход алмазов, определяемый методом линейного износа, для кругов, работающих торцем:

$$q = \frac{h_a}{h} \cdot \frac{200 \cdot K}{G_m} \cdot \gamma_m \text{ МГ/см}^3,$$

где h_a — износ круга по толщине алмазоносного слоя за время испытания в мкм;

h — толщина алмазоносного слоя до испытания в мкм;

K — масса алмазов в круге в каратах;

G_m — масса материала образца, сошлифованного за испытание в г;

γ_m — плотность обрабатываемого материала в г/см³ (для сплава марки Т15К6—11,3; ВК15—14,0; ВК8—14,6);

для кругов, работающих периферией:

$$q = \frac{2,76 \cdot 10^{-2} \cdot D \cdot T \cdot h_a \cdot K_1}{G_m} \cdot \gamma_m \text{ МГ/см}^3,$$

где D — наружный диаметр круга в мм;

T — высота круга в мм;

h_a — радиальный износ алмазоносного слоя круга за испытание в мм;

K_1 — относительная концентрация алмазов в алмазоносном слое;

2,76 — коэффициент для расчета массы алмаза при заданной относительной концентрации K_1 .

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

4.2. Удельный расход алмазов, определяемый методом взвешивания:

$$q = \frac{G_k}{G_m} \cdot \alpha \cdot \gamma_m \text{ МГ/см}^3,$$

где G_k — износ круга по массе за испытание в мг;

G_m — масса материала образца, сошлифованного за испытание в г;

γ_m — плотность обрабатываемого материала в г/см³;

α — коэффициент, учитывающий содержание массы алмаза в алмазоносном слое круга;

С. 14 ГОСТ 16181—82

для алмазных порошков без покрытия:

$$\alpha = \frac{3,52 \cdot \beta}{\gamma_{cb} (1 - \beta) + 3,52 \cdot \beta};$$

для алмазных порошков с покрытиями:

$$\alpha = \frac{3,52 \cdot \beta}{\gamma_{cb} \left(1 - \beta - \frac{3,52 \cdot \beta \cdot \delta}{\gamma_{покр.}} \right) + 3,52 \cdot \beta \cdot (1 + \delta)},$$

где 3,52 — плотность алмаза, г/см³;

γ_{cb} — плотность связки, г/см³, указывается в нормативно-технической документации на связку;
 β — коэффициент, учитывающий относительную концентрацию алмазов, выбирается по табл. 2а.

Т а б л и ц а 2а

Относительная концентрация	25	50	75	100	150	200
β	0,0625	0,1250	0,1875	0,2500	0,3750	0,500

$\gamma_{покр}$ — плотность покрытия, г/см³, указана в нормативно-технической документации на алмазные порошки с покрытиями;

δ — доля массы покрытия от массы алмазного порошка, указана в нормативно-технической документации на алмазные порошки с покрытиями.

4.3. Режущая способность Q , мм³/мин, кругов определяется расчетным путем:
 при торцевом и профильном шлифовании с продольной подачей вдоль образующей:

$$Q = 10^3 \cdot h_{пл} \cdot S_{поп} \cdot S_{прод};$$

при плоском шлифовании:

$$Q = 10^3 \cdot S_{поп} \cdot t \cdot S_{прод};$$

при плоском врезном шлифовании:

$$Q = 10^3 \cdot t \cdot b \cdot S_{прод};$$

при круглом внутреннем шлифовании:

$$Q = 10^3 \cdot \pi \cdot D \cdot t \cdot S_{прод},$$

где $h_{пл}$ — высота обрабатываемой пластины, мм;

$S_{поп}$ — поперечная подача, мм на 1 двойной ход;

$S_{прод}$ — скорость продольной подачи, м/мин;

t — глубина резания, мм;

b — ширина реза, мм;

D — диаметр шлифуемого отверстия, мм.

4.2, 4.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.4. Форма записи результатов испытаний должна соответствовать табл. 4*.

* Табл. 3. (Исключена, Изм. № 2).

Т а б л и ц а 4

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В.Г. Сафонов, канд. техн. наук (руководитель темы); Р.Ф. Кохан, канд. хим. наук; А.Е. Горбунов, канд. техн. наук; Ю.С. Сире, канд. техн. наук; Г.Д. Злочевский, канд. техн. наук; Г.М. Свердлов, канд. техн. наук; И.П. Даньковская, Н.С. Альмухамедов

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.04.82 № 1528

Изменение № 4 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол №8 от 12.10.95)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 1830

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Беларусь	Госстандарт Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3. ВЗАМЕН ГОСТ 16181—70

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 12.3.023—80	2.17, 4.5
ГОСТ 380—94	2.3
ГОСТ 1050—88	2.3
ГОСТ 1583—93	2.3
ГОСТ 2789—73	2.12, 2.18, 2.19
ГОСТ 4784—97	2.3
ГОСТ 9206—80	2.4, 2.5, 2.19, приложение 1
ГОСТ 9696—82	Приложение 2
ГОСТ 14034—74	4.4
ГОСТ 16093—81	2.20
ГОСТ 16167—90	1.1
ГОСТ 16168—91	1.1
ГОСТ 16169—81	1.1
ГОСТ 16170—91	1.1
ГОСТ 16171—91	1.1
ГОСТ 16172—90	1.1
ГОСТ 16173—91	1.1
ГОСТ 16174—81	1.1

Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 16175—90	1.1
ГОСТ 16176—82 — ГОСТ 16178—82	1.1
ГОСТ 16179—91	1.1
ГОСТ 16180—91	1.1
ГОСТ 18088—83	2.24, 5.1
ГОСТ 24630—90	1.1
ГОСТ 24643—81	2.14, 4.4

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)
6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в апреле 1985 г., июне 1987 г., декабре 1987 г., апреле 1996 г. (ИУС 7—85, 10—87, 4—89, 7—96)

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 30.07.99. Подписано в печать 31.08.99. Усл.печл. 2,32. Уч.-издл. 1,90.
Тираж 213 экз. С 3568. Зак. 707.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102