

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОРОШКИ АЛМАЗНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 9206—80 [CT C9B 682—77, CT C9B 2172—80]

Издание официальное

E

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОРОШКИ АЛМАЗНЫЕ

FOCT 9206—80

Технические условия

(CT C3B 682-77, CT C3B 2172-801

Diamond powders. Specifications

OKIT 39 7300, OKIT 39 7400

Срок введения с 01.07.81

в части марок АЗ, АС4, АС6

c 01.07.82

в части марок A5, AC15, AC20, AC32, AC50

€ 01.01.83

в части марки А8 и субмикропорошков

c 01.01.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на порошки из природных и синтетических алмазов, предназначенных для изготовления алмазного инструмента и применения в незакрепленном состоянии в виде паст и суспензий, и устанавливает требования к порошкам, изготавливаемым для нужд народного хозяйства и экснорта.

Стандарт не распространяется на алмазные порошки, зерна

которых имеют покрытия.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

 Алмазные порошки в зависимости от размера зерен и метода их получения делят на группы;

шлифпорошки – размер зерен от 3000 до 40 мкм, микропорошки – размер зерен от 80 до 1 мкм и мельче, субмикропорошки – размер зерен от 1,0 до 0,1 мкм и мельче.

- 1.2. Размер зерен каждой фракции алмазных шлифпорошков определяют номинальными размерами сторон ячеек в свету двух контрольных сит в микрометрах, причем через верхиее сито зерна должны проходить, а на няжием задерживаться.
- 1.3. Размер зерен алмазных микропорошков и субмикропорошков определяют полусуммой длины и ширины прямоугольника, условно описанного вокруг проекции зерна таким образом, чтобы большая сторона прямоугольника соответствовала наибольшей длине проекции зерна.

2. MAPKH

 Алмазные шлифпорошки в зависимости от вида сырья, из которого они изготовлены, следует обозначать буквенными индексами:

А — из природных алмазов;

АС - - из сиптетических алмазов;

АР — из сиптетических поликристаллических алмазов.

 К буквенному обозначению шлифпорошков из синтетических поликристаллических алмазов добавляют буквенный индекс, обозначающий тип поликристаллического алмаза;

В - типа «баллас»;

К — типа «карбонадо»;

С - типа «спеки».

 К буквенному обозначению шлифпорошков добавляют инфровой индекс, который выражает:

в шлифпорошках из природных алмазов — содержание зерен изометричной формы, выраженное десятками процентов;

в шлифнорошках из синтетических алмазов — среднее арифметическое значение показателей прочности на сжатие всех зернистостей определенной марки, выраженное в ньютонах;

в шлифпорошках из синтетических поликристальнических алмазов — сотую часть среднего арифметического значения показателей прочности на сжатие всех зерпистостей марки, выраженную в ньютонах.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Допускается добавлять к обозначению марки шлифпорошка дополнительный индекс, характеризующий отличительные свойства этой марки (например, Т -- термостойкая, Д — динамически устойчивая, О — овализованная, Н — немагнитная).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 2.2. Алмазные микропорошки и субмикропорошки в зависимости от вида сырьи, из которого они изготовлены, следует обозначать буквенными индексами:

АМ — из природных алмазов,

АСМ — из синтетических алмазов.

 При обозначении микропорошков из природных и синтетических алмазов повышенной абразивной способности индекс М должен быть заменен на индекс П: АН, АСН.

 К буквенному обозначению субмикропорошков добавляют цифровой индекс, обозначающий долю зерен крупной фракции

в процентах.

 Марки алмазных порошков, характеристика и область их применения должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Марка алмалного порошка	Характеристика	Рекомендуемая область применения
Aı	Шлифпорошки Из природных алмазов, получае- мые дроблением, содержащие не менее 10% изометричных зерен	Изготовление инструментов на металлических связках при обра- ботке технического стекла, кера- мики, камия, бетона
A2 A3 A4	Из природных алмазов, получае- мые дроблением, содержащие не менее 20% изометричных зерен То же, содержащие не менее 30% изометричных зерен То же, содержащие не менее 40% изометричных зерен	Изготовление инструментов на металлических связках при обра- ботке технического стекла, кера- мики, камия, бетона
A5	Из природных алмазов, получаемые дроблением, содержащие не менее 50% изометричных зерен	Изготовление шлифовальных кругов на металлических связках в том числе изготовляемых гальваническим методом, для обработин камия из твердых пород. прочим бетонов, твердой керамики Изготовление праввичего, бурового инструментов, инструментов для стройиндустрия и камнеобработки
A8	Из природных алмазов, получаемые дроблением, содержащие не менее 80% изомстричных зерен	Изготовление бурового и пра- вящего инструментов, виструмен- тов для кампеобработки и строй- индустрии

Марка вамазного порошка	Харакгеристика	Рекомендуемая область применения
AC2	Из синтетических алмазов по- вышенной хрупности, зериа кото- рых представлены агрегатами с развитой поверхностью То же, зериа которых представ-	Изготовление инструментов на органических связках, применяе- мых на чистовых и доводочных операциях при обработке твердо- го сплава
	лены агрегатами и сростками	
, AC6	Из синтетических алмазов, зер- на которых представлены отдель- изми кристаллами с развитой по- верхностью, агрегатами и сростка-	Изготовление инструментов на органических, металлических, ке- рамических связках, применяемых при обработке твердого сплава,
AC15	ми То же, зерва которых престав- лены агрегатами и сростками (не более 60%), а также удлиненны- ми кристаллами с коэффициентом	керамики, стекла й других хруп- ких материалов
AC20	формы зерен от 1,3 до 3,0 То же, зерна которых пред- ставлены агресатами и сростками (не более 40%), а также удли- ненными кристаллами с коэффи- циентом формы зерен от 1,3 до 3,0	
AC32	Из синтетических алмазов, зер- на которых представлены крис- таллами, а также сростками и аг- регатами (не более 15%) с коэф- фициентом формы зерен не более	Изготовление инструментов на металлических связках, применя- емых для шлифования камия, ре- зании мягких горвых пород, обра- ботки стекла, рубина, лейкосапфи-
AC50	1.2 То же, зерна которых представлены кристаллами, а также сростками и агрегатами (ис более 12%) с коэффициентом формы зерен не более 1.2	ра, ситалла, корунда, чернового хонингования
AC65	Из синтетических алмазов, зер- на которых представлены крис- таллами, а также сростками и агрегатами (не более 10%) с ко- эффициентом формы зерен не	
AC80	более 1.2 То же, зерна которых представлены кристаллами, а также срост- ками (не более 8%) с коэффици- ентом формы зерен не более 1,1	ки, стекла, бетона, в буровом ин струменте, сверлах

Марка влиазнего порешка	Характеристика	Рекомендуеная область применения
AC100	Из синтетических алмазов, зер- на которых представлены кристал- лами. а также сростками (не бо- лее 5%) с коэффициентом формы зерен не более 1.1	Изготовление инструментов на металлических свизках, применя- смых для резки, свертения при- родного камия, бстонов, стекла, керамики, правки шлифовальных
AC125	То же, зерна которых представ- лены кристаллами, а также срост- ками (не более 4%) с коэффи- циентом формы зерен не более 1,1	кругов, обработке огнеупоров, в буровом инструменте
AC160	Из синтетических алмазов, зер- на которых представлены крис- таллами, а также сростками (не более 2%) с коэффициентом фор- мы зерен не более 1,1	Изготовление инструментов на металлических связках, применя- смых для резки, сверления при- родного камия, бетона, стекла, ке- рамики, правки шлифовальных кругов, обработке отнеулоров, в буровом инструменте
АРВІ	Из синтетических поликристал- лических алмазов тила «баллас»	Изготовление виструментов на металлических связках, применяемых для чернового хонингования чугунов, резки и шлифования стеклопластиков и других неметаллических материалов
APK4	Из синтетических поликристал- лических алмазов типа «карбона- до»	Изгоговление инструментов на инэкотемпературных металличес- ких связках, применяемых при резке и обработие камия изякой и средией твердости, огнеуноров
APC3	Из синтетических поликристал-	Изготовление инструментов на
APC4	лических алмазов типа «спеки» То же, с коэффициентом фор- мы зерен не более 1,5	металлических связках, пряменя- емых при обработке природного камия, бетона, стройматериалов, правке шлифопальных кругов, бу- ренни пород средней твердости
	Микропорош	ки
AM	Из природных алмазов пор- мальной абразивной способности	Доводка и полирование деталей маниен и приборов из эккаленных сталей, сплавов, керамики, стекла,
ACM	Из синтетических алмазов нер- мальной абразивной способности	полупроводинковых и других ма- териалов
AH	Из природных алмазов повы- шенной абразивной способности	Доводка и полирование твер- дых и сверхтвердых труднообра- батываемых материалов, корунда, керамики, алмалов, драгоценных кампей

Марка ядмазного ворошка	Характеристика	Рекомендуемая область применения
ACH	Из синтетических алмазов с по- вышенной абразивной способнос- тью	Доводка и полирование твердых и сверхтвердых труднообрабаты- ваемых материалов, корунда, ке- рамики, алмазов, драгоценных камией

Субмикропорошки

AM5	Из природных алмазов с содер- жавием крупной фракции до 5%	Сверхтонкая доводка и полиро- вание поверхностей изделий, при обработке полупроводниковых ма-
ACM5	Из синтетических алмазов с содержанием крупной фракции до 5%	термалов
AM1	Из природных алиазов е содержанием крупной фракции до 1%	
ACMI	Из синтетических алмазов с содержанием крупной фракции до 1%	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.3.1. (Исключен, Изм. № 2).

Пример условного обозначения шлифлорошка из синтетических алмазов марки АС6 зеринстостью 160/125:

Шлифпорошок АС6 160/125 ГОСТ 9206-80

То же, микропорошка из природных алмазов марки AM, зернистостью 40/28

Микропорошок АМ 40/28 ГОСТ 9206—80

То же, субмикропорошка из природных алмазов марки AM5 зернистостью 0,5/0,1:

Субмикропорошок АМ5 0,5/0,1 ГОСТ 9206-80

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 3.1. Алмазные порошки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
 - 3.2. Зернистость алмазных порошков
- 3.2.1. Шлифпорошки по зернистости должны выпускаться двух диапазонов: широкого и узкого.

3.2.2. Зериистость алмазных шлифпорошков определяют по основной фракции, преобладающей по массе, и обозначают дробью, числитель которой соответствует размеру стороны ячейки верхнего сита, знаменатель — размеру стороны ячейки нижнего сита.

Зеринстость должив соответствовать указанной в табл. 2.

Таблица 9

		Табли
3	Размеры сторовы ячо при воторых эсри	ейки сита в свету, мкм. и основной фракции
Зеринстость	проходят через сито	задерживаются на сите
	Широкий диапазон зерни	стостей
2500/1600	2500	1600
1600/1000	1600	1000
1000/630	1000	630
630/400	630	400
400/250	400	250
250/160	230	160
160/100	160	100
100/63	100	63
63/40	63	40
	Узкий диапазон зериис	тостей
2500/2000	2500	2000
2000/1600	2000	1600
1600/1250	1600	1250
1/250/1000	1250	1000
1000/800	1000	800
800/630	800	630
630/500	630	500
500/400	500	400
400/315	400	315
315/250	315	250
250/200	250	200
200/160	200	160
160/125	160	125
125/100	125	100
100/80	100	80
80/63	80	63
63,(50	63	50
50/40	50	40

3.2.3. Зернистость алмазных микропорошков и субмикропорошков определяют размерами зерен основной фракции и обозначают дробью, числитель которой соответствует наибольшему, знаменатель — наименьшему размеру зерен основной фракции.

Зернистость должна соответствовать указанной в габл. 3.

Таблица 3

Зеринстость	Размер зерен основной фракции, мкм
Широкий д	напазон зернистостей
60/28 40/20 28/14 20/10 14/7 10/5 7/3 5/2 3/1 3/0 2/0	60—28 40—20 28—14 20—10 14—7 10—5 7—3 5—2 3—1 3 и мельче 2 и мельче
Уэкий диа	пазон зернистостей
60/40 40/28 28/20 20/14 14/10 10/7 7/5 5/3 3/2 2/1 1/0 1/0.5 0.7/0.3 0.5/0.1	60—40 40—28 28—20 20—14 14—10 10—7 7—5 5—3 3—2 2—1 1 и мельче 1—0.5 0.7—0.3 0.5—0.1 0.5 и мельче

- (Измененная редакция, Изм. № 1). 3.3. Зерновой состав алмазных порошков 3.3.1. (Исключен, Изм. № 2).

0.3/0

0.1/0

3.3.2. Зерновой состав шлифпорошков должен соответствовать указанному в табл. 4.

0.3 и мельче

0.1 и мельче

		Размер	а сторо	ны ичей	ви сит	а в св	ету. мкм	, пра во	угорых	
Зерянс-	должны вить в ко- ве не ме- ве, от об-	крупи	ая фраз количес	сция зал тве не с	цержив более.	вится Ъ	33	вивя фр держив: количен је менее	ется	и фракция ит в коми ие белее общей
	зерна должн проходить в лачестве не нее 99.9% от	8	10	12	13	15	90	80	75	MEAKAN CHE PROTOCHE P
		Ц	Іирокий	і днапа	30н 3с	ринст	остей			
2500/1600 1600/1000 1000/630 630/400 400/250 250/160 160/100 100/63 63/40	3000 2000 1250 800 500 316 200 125 80	2500 1600 1000	630 400 250	100	100	63	1600 1000 630	400 250 160	- - - 100 63 40	1250 800 500 315 200 125 80 50
			Уэкий ;	диапаз	он зер	нисто	стей			•
2500/2000 2000/1600 1600/1250 1250/1000 800/630 630/500 500/400 400/315 315/250 250/200 200/160 160/125 125/100 100/80 80/63 63/50 50/40	3000 2500 2000 1600 1250 1000 800 630 500 400 315 250 200 160 125 100 80 63	2500 2000 1600 1250 1000 — — — — — — — —	800 630 500 400 315 230 —	200 160 125 100	6863	50	2000 1600 1250 1000 800 			1600 1250 1000 800 500 400 315 250 200 160 125 100 80 63 50

Примечание. Для марок А1, А2. А3, А4 зернистостями 630/500 и мельче и для марок AC2, AC4, AC6, AC15, AC20 зеринетостями 250/200 и мельче со-держание основной фракции должно быть не менее 70%, крупной — не более 15%.

3.3.3. Зерновой состав микропорошков должен соответствовать указанному в табл. 5.

						MW.M						
				Р	азмерь	1 30	рен.	мкм, для с	рракци	à		
Зерян- стость	не бол диапаза	ой до ес 2 ⁹ он).	МЖ. 5 () не «	я зерен на быть широкий более 5% (азон)	не н ввана	opoñ enee (30ir)	85°	оля зерен лжна быть § (широкай е немее 70% папазон)		котор	доли ой долг с боле	Киа
			t	Широкий	диал	a 301	1 30	риистосте	ì			
60/28	1 Св	60	10	60	От	28	10	60	От	14 20	20	
40/20		10	*	60		20		40	,	10 >		
28/14		28	>	40	-	14	,	28		7 .		
20/10		20		28		10	,	20			-	
14/7	×	14	>	20	-	7	,	14		3 >	5	
10/5		10		14		5	,	10	,	2 >	5	
7/3		7	*	10	-	3		7		Ĩ,	-	
5/2	-	- 5		7	-	2	,	5	Me	льче 1		
3/1	>	3		5	*	ĩ		3			более	15%
3/0		3 3 2	>	5	>	3	н :	мельче		.,	_	
2/0		2	>	3	>	2		мельче			-	
				Узкий д	напаз	он :	sep	нистостей				
60/40	(Co.	60	20	80	Or	40	20	60	Or	20 A	28	
40/28	- >	40		60	>	28	*	40		14 >		
28/20	-	28	*	40	*	20	,	28	>	10 >		
20/14		20	*	28		14	>	20	-	7 >		
14/10	,	14		20	-	10		14		5 >	7	
10/7		10	>	14		7	,	ID OI		3 >		
7/5		7		10	-	5	,	7		2 >		
5/3	>	5		7	*	3		5		1 >		
3/2	,		•	5	>	2	,	3	Me	льче 2		
2/1	,	2	•	3	- >	I	•	2	*		более	30%
1/0	١,	- 1	>	2	От	1 H	ME	льче.			-	

Примечания:

1 В микропорошках не должно быть более 2% удлиненных зерен, размер которых превышает наибольший размер зерна основной фракции не более чем в 1,5 разв, при этом общая доля крупных зерен не должна превышать 5%.

не менее 95%

 Пластинчатых зерен, размер которых превышает наибольший размер зерна крупной фракции не более чем в 1.1 раза для зеринетостей 40/28, 3/2, 2/1, 1/0 и в 1.2 раза для остальных зеринетостей не должно быть более 1%.

 В микропорошках зерниетостей 3/0 и 2/0 содержание крупной фракции не должно быть более 5%.

Для марок АМ, АСМ узкого днапазона зернистостей содержание основной фракции должно быть не менее 67%.

Зерновой состав субмикропорошков должен соответствовать указанному в табл. 6.

> 250/160 > 63/40

> 250/200 > 50/40

	Pz	амеры зерен, мжи, али фракц	ий
Зернис- тость	крупной, доля эерен которой должна быть не более 1%	основной, доля эерен которой должна быть не менее 55%	мелкой, доля зерен которой должна быть не более 44%
1/0,5	Св. 1,0 до 2.0	От 1.0 до 0.5	Мельче 0,5
0.7/0,3	* 0.7 * 1.0	▶ 0.7 ▶ 0.3	> 0.3
0.5/0.1	> 0.5 > 0.7	> 0.5 > 0.1	> 0.1
0.5/0	> 0.5 > 0.7	> 0.5 > 0	_
0.3/0	> 0.3 > 0.5	 0,3 и мельче. 	
		ве менее 99%	
0.1/0	> 0.1 > 0.3	От 0.1 и мельче.	
		не менее 99%	1

Примечания:

AC6

 Для марок АМ5 и АСМ5 содержание зерен крудной фракции должно быть не более 5%, основной — не менее 50%, мелкой — не более 45%.

 Пластинчатых зерев, размер которых превышает навбольший размер зерна крупной фракции не более чем в 1,2 раза, не должно быть более 1%.

 3.4. Марки алмазных порошков должны изготовляться следующих зернистостей, указанных в табл. 7.
 Таблица 7

Диапазон зеринстостей Марка замазного порошка Зеринстость AI Широкий Ot 630/400 to 63/40 Узкий > 630/500 > 50/40 **A2** Широкий > 630/400 > 63/40 Узкий > 630/500 > 50/40 **A3** Широкий » 630/400 » 63/40 Узкий 630/500 > 50/40 A4 Широкий > 630/400 > 63/40 Узкий > 630/500 > 50/40 A5. Широкий > 630/400 > 63/40 Узкий > 800/630 > 50/40 A8 Шврокий > 630/400 > 63/40 Узкий > 1250/1000 > 50/40 AC2 Широкий 160/100 > 63/40 Узкий > 160/125 > 50/40 AC4 Широкий 160/100 > 63/40 Узкий > 200/160 > 50/40

Широкий

Vasani

Марка адмазного порошка	Диапазон зеринстостей	Зоринстость
AC15	Широкий Уэкий	От 400/250 до 63/40 > 630/500 > 50/40
AC20	Уэкий	> 500/400 > 50/40
AC32	>	> 630/500 > 50/40
AC50		> 800/630 > 50/40
AC65	,	> 800/630 > 63/50
AC80	,	> 800/630 > 100/80
AC100	,	> 800/630 > 100/80
AC125	,	> 800/630 > 125/100
AC160	,	> 800/630 > 125/100
APBI		> 2500/2000 > 50/40
APK4	Шарокий Узкий	> 2500/1600 > 63/40 > 2500/2000 > 50/40
APC3	Узкий	> 2500/2000 > 50/40
APC4	Узкий	> 2000/1600 > 630/500
AM, ACM, AH, ACH	Широкий Узкий	> 60/28 > 2/0 > 60/40 > 1/0
AMI, AMS, ACMT,		> 1/0,5 > 0,1/0

- 3.5. Показатели прочности шлифпорошков при статическом сжатии алмазных зерен должны соответствовать указанным в табл. 8.
 - 3.3.2-3.3.4, 3.4, 3.5. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- 3.5.1. Показатели динамической прочности в условных единицах шлифпорошков зернистостью 630/500 до 125/100 должны соответствовать указанным в табл. 9.

(Введен дополнительно, Изм. № 1). (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.6. Массовая доля примесей в виде растворимых компонентов в шлифпорошках из синтетических алмазов не должна превышать 1%, из природных алмазов — 1,5%. В порошках марки АР массовая доля примесей не регламентируется.
- 3.7. Массовая доля влаги в шлифпорошках не должна превышать 0.2%.
- 3.8. Массовая доля примесей в виде несгораемого остатка не должна превышать в микропорошках из природных алмазов 1,5%, в микропорошках из синтетических алмазов 2,0%.
- 3.9. Массовая доля примесей в субмикропорошках не должна превышать 2.0%.

				Показат	ean mpo	чиости в	ips cyay	пческом	сжатия	. Н. не	MERKE, A	Ноказдатель прочности при статическом сжатин. Н, не менес, для порошки марки	ви ижп	DICH		
Зерня-	AC2	AC4	AC6	ACIS	AC20	AC38	AC50	AC66	VC80	AC100	AC125	AC160	APBI	APK4	APCS APC4	APC4
					-	Пироки	A Awan	Широкий диапазон зеринстостей	ринстос	100						
2500/1600	i	:	1	!	1	1		1	1	1	1	i	1	882.0	1	i
1600/1000	1	į	i	;	1	1	ı	1	1	1	ı	1	1	637.0	1	1
1000/630	ı	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	343.0	1	:
630/400	1	ı	1	1	1	١	1	I	1	1	1	1	I	167.0	1	1
100/250	ı	1	1	22.6	1	i	1	1	-	1	I	1		54.0	1	1
091/05	ı	1	8,5	16,2	1	!	1	1	I	-	i	1	ı	29.0	1	1
160/100	2,0	4,5	6,2	6 ::	i	1	i	1	1	1	ı	1	i	16.7	1	1
100/63	1,7	3,2	4,6	9,2	ı	1	1	!	1	ı	!	****	ſ	8.8	1	j
63/40	1,5	3,0	3,9	7,1	1	I	i	!	1	i	1	1	ı	3.9	I	į
500/2000	1	1	Ī	-	1	1	Ī	1	-	1	1		598.0	10000	1176.01	
2000/1600	ı	1	1	1	1	1	ı	ı	,	ı	-	1	3000	78.10	0310	0.091
1600/1250	ı	ı	1	-	1	1	1	١		1	1	1	0320	2100	588.0	25
50/1000	1	1	ı	í	1	i	:	1	1	ï	ā	I	137.0	451.0	392.0	2000
008/000	1	1	ı	1	1	1	1	1	-	1	1	1	880	367.0	974.0	500
800/630	ı	1	1	1	1	1	0.511	149.0	1840	230.0	287.0	3880	29.0	245.0	152.0	190.0
30/500	:	ı	1	32,3	1	71,2	0,86	127.0	157,0	0'96	245.0	313,0	410	157.0	113.0	145.0
00/400	ı	ı	1	88	39.5	583	79,4	030	27.0	159,0	0,86	254.0	29.0	113.0	78.0	ı
400/315	1	ı	i	2. 2.	883	9'6	0,89	088 088	0601	136,0	170,0	217,0	20.0	73.0	0.49	1
15/250	i	í	1	20,5	27.4	0.1	0,0	73,0	0,08	12.0	140,0	179.0	14.7	49.0	39,0	ī
20/200	1	1	6,5	17,3	23,5	34.5	0,8	0.70	0'8'	98.0	23.0	157,0	86	350	280	1
00/160	1	0.9	8,0	12.1	8,6	3.2	43,0	26.0	00	98	0,701	137,0	2.8	24.0	22.5	;
60/125	2,2	200	8,	13,0	17,6	52,9	98	67,0	0,88	72,0	8	15,0	6.4	900	16.7	1
00/97	2,0	7	8,8	10,8	4.7	51.6	0,0	000	0/8	0,0	750	0.86	5,4	14.7	8,1	1
08/00	9.0	3,6	6,	2.6	13.2	8	220	32,0	400	900	ı		4,7	8,6	8,8	ı
20,000	/:	5.3	7.	9,0	œ.	16,2	27	200	1	1	1	1	3,9	2,8	5,9	ı
0000	9	5,6	7	2'6	0,3	6.5	9'6	25,0	1	1	1	;	3,4	20	3,9	í
20/40	2	2,5	3,8	6,5	8,8	12,3	17,6	1	1	ı	1	1	2,9	2,9	5,9	1

Зеринетость	Показатель диначинеской прочности порошка, не менее, для марки					
	AC50	AC65	AC80	AC 100	AC125	ACI6
630/500	10	15	20	25 40	30	35
300/400	20	25 40	30 50	40	45 65	35 50 70 90
400/315 315/250	30	10	60	60 70	80	100
250/200	40 50 85	50 65	75	80	90	100
200/160	85	100	110	120	130	140
160/125	125	150	160	175	185	200
125/100	200	-			_	

3.10. Массовая доля влаги в микропорошках зернистостей до 2/1 не должна превышать 0.2%; зернистостью 1/0 и субмикропорошках — не должна превышать 1,0%.
3.9, 3.10. (Измененная редакция, Изм. № 1).
3.11. Абразивная способность микропорошков и шероховатость обработанной ими поверхности должны соответствовать указанным

в табл. 10.

Таблица 10

Марка адмазного породика	Зеринстость	Абразивная способность, не менее	Параметр шерохо ватости Ra(Rz) по ГОСТ 2789, мкм, не более
	Широкий диапазон	зернистостей	C. Walland and C. Company
AM, ACM AH, ACH	60/28	3,5 4,4	0,200(1,00)
АМ. АСМ АН, АСН	40/20	3,5 4,3	0,160 (0,80)
AM, ACM AH, ACH	28/14	3,2 4,0	0,125 (0,63)
AM, ACM AH, ACH	20/10	3,0 3,8	0,100 (0,50)
AM, ACM AH, ACH			0,080 (0,40)
AM, ACM AH, ACH		2,1 2,5	0,063(0,32)
AM, ACM AH, ACH	7/3	1,6 2,3	0,050 (0,25)
AM, ACM AH, ACH		1,0	0,040 (0,29)

Продолжение табл. 10

Марка адмазного порошка	Зернистость	Абразивная способность, не менее	Параметр шерохо ватости Ra(Rz) по ГОСТ 2789, мим не более
AM, ACM	3/1	_	0,032(0.16)
AM, ACM	3/0		0,032(0,16)
AM, ACM	2/0	'	0,025 (0.125)
	Узкий диапазон	зеринстостей	
AM, ACM AH, ACH	60/40	3,6 4,5	0,250 (1.25)
AM, ACM AH, ACH	40)/28	3,6 4,4	0,200 (1,00)
AM, ACM AH, ACH	28/20	3,5 4,3	0,160(0,80)
AM, ACM AH, ACH	20/14	3,4 4,2	0,125 (0,63)
AM, ACM AH, ACH	14/10	3,0 3,8	0,100(0,50)
AM, ACM AH, ACH	10/7	2,6 3,3	0,080 (0.40)
AM, ACM AH, ACH	7/5	2,0 2,8	0,063 (0,32)
AM, ACM AH, ACH	5/3	1,5 2,0	0,050 (0,25)
AM, ACM	3/2		0,040 (0,20)
AM, ACM	2/1		0,032 (0,16)
AM, ACM	1,60	_	0,035 (0,1:25)

3.12. Скорость съема материала с образцов из монокристаллического кремния, обработанного пастами из субмикропорошков, и шероховатость обработанной ими поверхности должны соответствовать указанным в табл. 11.

Tofanna II

Марка алмазного поропика		ость съема з се менее, дл	Паранетр шероховатости Rz по ГОСТ 2789, мкм. не более		
	1/0,5	0,7/0,3	0,5/0,1	0,5/0	10 10C1 2709, MRM, NE OUAK
AMI, ACMI AMS, ACMS	0,70 0,65	0,50 0,45	0,40 0,35	0,35	0,1

3.13. Установленный ресурс буровой коронки диаметром 20 мм, оснащенной шлифпорошками марки APC3 (APC4) зернистостью 1000/800 при сверлении шлифовального круга по ГОСТ 2424 типа 1 из зеленого карбида кремния марки 63С зернистостью 50/40 со степенью твердости СМ1 должен быть не менее 1,25 м (1,75 м при использовании порошка марки APC4) при условиях обработки:

осевое усилие, Н	 . 450-500
частота вращения, мин-1	 . 1450±50
расход промывочной жидкости, л/мин	. 1,2-1,5
그 그 내가 어느, 이 보면서 나무, 생각을 되었다. 생생님이 가장하면 하나 가지 않는데 나가 되었다.	

3.11—3.13. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

3.11-3.13. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Для контроля соответствия алмазных порошков требованиям настоящего стандарта проводят приемочный контроль и периодические испытания.

 Приемочному контролю на соответствие требованиям п. 3.7 должна подвергаться проба каждой партии одной зернистости.

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Приемочному контролю на соответствие требованням пл. 2.3 (в части природных алмазов), 3.2.2, 3.2.3, 3.3.2—3.3.4, 3.8—3.10 должны подвергаться пробы каждой партии порошков всех зернистостей.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.3.1. Приемочному контролю на соответствие требованиям п. 3.6 должны подвергаться пробы одной зеринстости каждой партин шлифпорошков.

Партия должна состоять из алмазных порошков, полученных

за один технологический цикл.

Масса порошка каждой зернистости, одновременно предъявленная к приемке по одному документу, должна быть не более: шлифпорошков — 30000 г (150000 кар), микропорошков — 10000 г (50000 кар), субмикропорошков — 5000 г (25000 кар).

4.3, 4.3.1. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 4.4. Приемочному контролю на соответствие требованиям пп. 3.5, 3.11, 3.12 должны подвергаться пробы каждой партии порошков всех зернистостей.
- 4.5. Приемочному контролю на соответствие требованиям п. 3.13 должны подвергаться коронки, оснащенные алмазами марки АРСЗ в количестве 3 шт., изготовленных из каждой партии порошков зернистостью 1000/800.
 - 4.4, 4.5. (Измененная редакция, Изм. **№** 1).

4.6. Если при приемочном контроле будет установлено несоответствие требованням настоящего стандарта более чем по одному из контролируемых показателей, то партию не принимают.

Если установлено несоответствие требованиям настоящего стандарта по одному из контролируемых показателей, то проводят повторный контроль на удвоенном количестве проб или коронок.

При наличии дефектов в повторной выборке партию не прини-

мают.

4.7. Периодическим испытаниям на соответствие требованиям пп. 2.3 (в части синтетических алмазов) и 3.5.1 должны подвергаться пробы одной зернистости не реже раза в год.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4.6. 4.7. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЯ

 Метод определения зернистости и зернового состава алмазных порошков и микропорошков — по приложениям 1 и 2.

5.2. Метод определения зернового состава и содержания примесей в субмикропорошках — по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

5.3. Метод определения коэффициента формы зерен и определения марки алмазных шлифовальных порошков — по приложе-

нию 3.

- 5.4. Метод определения показателя статической прочности шлифпорошков из синтетических алмазов — по обязательному приложению 4.
 - 5.1 -- 5.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

 5.5. Метод определения содержания примесей в шлифпорошках и микропорошках — по обязательным приложениям 5 и 6.

5.6. Метод определения содержания влаги в алмазных порош-

ках - по обязательному приложению 7.

- 5.7. Метод определения абразивной способности микропорошков — по обязательному приложению 8.
- 5.8. Метод определения шероховатости обработанной микропорошками поверхности — по обязательному приложению 9.
- 5.9. Метод определения скорости съема обрабатываемого субмикропорошками материала и шероховатости обработанной ими поверхности — по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 5.10. Метод определения эксплуатационных показателей коронок, оснащенных шлифпорошком марки APC3 или APC4,—по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 5.10.1. Метод определения динамической прочности шлифпорошков — по обязательному приложению 10.

Контроль алмазных порошков зеринстостями 630/500—400/315; 160/125; 125/100 — с 01.01.91.

5.10, 5.10.1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

 5.10.2. Метод определения морфологической характеристики шлифпорошков из синтетических алмазов — по обязательному приложению 11.

5.10.1, 5.10.2. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

5.11. Отбор проб

Шлифпорошок определенной зернистости после тщательного перемешивания высыпают на гладкую бумагу, разравнивают слоем в виде квадрата толщиной 0,5—1,5 см и делят его на квадраты со стороной около 5 см; из середины этих квадратов шпателем отбирают пробу.

Масса пробы каждой зернистости шлифпорошков марок AC15—AC160 должна быть не менее 25 г, остальных марок не ме-

нее 40 г.

Отбор проб микропорошков и субмикропорошков производят шупами для отбора проб по ГОСТ 23148 или шпателем по ГОСТ 10778.

Масса пробы синтетических микропорошков должна быть не менее 10 г, синтетических субмикропорошков — не менее 8 г, природных — соответственно — не менее 2 г и не менее 1 г.

Одну половину пробы используют для проведения контроля, вторую половину после приемки порошка запечатывают во флакон и хранят не менее 6 месяцев.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.12. (Исключен, Изм. № 2).

5.13. Отбор проб для контроля и испытаний по пп. 5.1-5.10

следует осуществлять в респираторах по ГОСТ 12.4.028.

 При проведении контроля и испытаний порошков следует соблюдать общие требования безопасной работы с оборудованием, уетановленные в соответствии с ГОСТ 12.2.003.

5.15. (Исключен, Изм. № 2).

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Перед отправкой потребителю порошки должны быть рас-

фасованы в индивидуальную тару:

пластмассовые или стеклянные флаконы, закрываемые пробкой или прокладкой и дополнительно завинчиваемой или закатываемой крышкой. Навинчиваемая крышка и горлышко флакона в месте их соединения должны быть оклеены пластмассовой липкой лентой или помечены сигнальным знаком, или обтянуты полиэтиленовой пленкой или тканью и обвязаны вокруг горловины нитью, концы которой расположены под этикеткой и скреплены сургучной печатью с клеймом ОТК; стеклянные флаконы, закрываемые резиновыми пробками и дополнительно алюминиевыми колпачками.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6.2. Упаковка порошков всех зернистостей должна проводиться по 2, 5, 10, 20, 50, 100 и через каждые 100 г до 10 000 г (10, 25, 50, 100, 250, 500 и через каждые 500 до 50 000 кар).

Погрешность взвешивания при упаковке должна быть:

```
2-10 r (10-50 κap) . . . . . . . . \pm 0.05 r (\pm 0.25 κap) 20-200 r (100-1000 κap) . . . . \pm 0.10 r (\pm 0.50 κap) 500-1000 r (2500-5000 κap) . . . \pm 0.20 r (\pm 1.00 κap) 1000-5000 r (5000-25\,000 κap) . . \pm 0.30 r (\pm 1.50 κap) 5000-10\,000 r (25\,000-50\,000 κap) . \pm 0.50 r (\pm 2.50 κap)
```

Допускается по согласованию с потребителем упаковка алмазных порошков в двойные полиэтиленовые или полихлорвиниловые пакеты. Пакеты должны быть заварены.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.3. (Исключен, Изм. № 2).

6.4. Каждая емкость с алмазным порошком должна сопровождаться этикеткой, содержащей:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; обозначение настоящего стандарта;

марку и зернистость алмазного порошка;

массу порошка в граммах (каратах);

номер партии;

штамп контролера ОТК;

дату упаковки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.5-6.8. (Исключены, Изм. № 2).

 Остальные требовання к упаковке, а также транспортированию и хранению алмазных порошков — по ГОСТ 18088.

Срок хранения алмазных порошков — 12 мес.

6.9, 6.10. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Разд. 7. (Исключен, Изм. № 1).

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗЕРНИСТОСТИ И ЗЕРНОВОГО СОСТАВА АЛМАЗНЫХ ШЛИФПОРОШКОВ

1. Сущность метода

 Сущность метода заключается в определении масс крупной, основной и мелкой фракций навески порошка, получаемых при рассеве ее на наборе контрольных сит.

2. Отбор пробы

 Для испытаний используют пробы каждой зеринетости по п. 5.11. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Аппаратура и материалы

- 3.1. Для проведения контроля зернового состава шляфпорошков применяют:
- а) набор контрольных сит диаметром 200, 120 или 75 мм с поддоном и крышкой, с сетками по ГОСТ 6613 высокой точности для зеринетостей 630/500 и крупнее и с контрольными для зеринетостей 500/400 и мельче:

б) установку для просенвання со следующей характеристикой:

ход шатуна — (25 ± 1) мм;

число ударов отбойника в минуту - 560±50;

угол поворота сят за двойной ход шатуна — (25±5)°;

в) измерительный проектор по ГОСТ 19795;

- г) весы лабораторные 2-го класса по ГОСТ 24104;
- д) комплект гирь 2-3-го классов по ГОСТ 7328;

с) приспособление для очистки сит;
 ж) совок;

з) волосяную кисточку;

н) натуральную бумажную кальку по ГОСТ 892:

к) спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300;

л) ткань миткалевой группы;

м) секундомер типа C-1—2A по ГОСТ 5072.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. Подготовка к контролю

4.1. Перед проведением контроля собирают набор сит, соответствующий контроляруемой зеринстости в стопку так, чтобы сито наибольшего размера располагалось наверху, а остальные под ним в порядке убывания размеров яческ.

5. Проведение контроля

5.1. От пробы контролируемой зеринстости шлифпорошков марок AC15, AC20, AC32, AC50, AC65, AC80, AC100, AC125, AC160 отбирают методом квартования навеску массой $(5,0\pm0,1)$ г. от шлифпорошков остальных марок — навеску массой $(20,0\pm0,2)$ г. Навеску помещают из верхнее сиго набора и закры-

вают крышкой. Под нижнее сито устанавливают поддон, закрепляют комплект сит на установке рассева и проводят рассев в течение 10 мки,

Поровнок, оставшийся на ситах и в поддоне после рассева, начиная с верхнего сита, последовательно ссыпают на кальку и определяют его массу.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

8. Обработка результатов

Массовую долю каждой фракции пробы контролируемого порошка в процентах определяют по формулам;

$$H_{\Phi} = \frac{M_{\pi}}{M} \cdot 100;$$
 $K_{\Phi} = \frac{M_{\pi}}{M} \cdot 100;$ $O_{\Phi} = \frac{M_{\Phi}}{M} \cdot 100;$ $M_{\Phi \tau} = \frac{M_{\pi \tau}}{M} \cdot 100,$

где Π_{Φ} , K_{Φ} , O_{Φ} , $M_{\Phi 1}$, $M_{\Phi 2}$ — массовые доли предельной, крупной, основной и мелкой фракций, оставшиеся на ситах 1—4 и поддоне, %;

лоне, %; м— масса пробы порошка, отобранной для контроля, г;

 $M_{\rm b}, M_{\rm b}, M_{\rm o}, M_{\rm st}, M_{\rm N2} = \frac{\Gamma_{\rm i}^{*}}{{
m Macca порошков, оставшихся на ситах 1—4 и поддоне после рассева, г.}$

Значение массовой доли каждой фракции округляют до одной или двух значащих цифр соответственно.

Случайная составляющая абсолютной погрешности определения массовой доли фракций ис должна превышать:

±2% — для крупной фракции;

±3% > основной >

±1% » мелкой » (на поддоне).

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗЕРНИСТОСТИ И ЗЕРНОВОГО СОСТАВА АЛМАЗНЫХ МИКРОПОРОШКОВ

1. Сущность метода

1.1. Сущность метода заключается в определении зернового состава микропороннов подсчетом числа зерен крупной основной и мелкой фракций при измерении зерев контролируемого порошка под микроскопом при соответствующем увеличении.

2. Отбор проб

Для испытаний используют пробы каждой зеринстости по п. 5.11.
 (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Аппаратура и материалы

3.1. Для проведения контроля применяют:

а) микроековы БИОЛАМ, Р15, МБР с увеличением 120×—1800× с окулярной сеткой.

Допускается применение других микроскопов, обеспечивающих указанное

увеличение.

- В зависимости от зернистостя порошка увеличение микроскопа подбирают так, чтобы цена деления окулярной сетки в микромстрах составляла: 14,00—1,50—для зернистостей 60/40—40/28: 6,50—1,50—для зернистостей 28/20—20/14: 4,50—1,50—для зернистостей 14/10—7/5; 1,50—0,35—для зернистостей 5/3—1/0;
 - б) медицинский одиниадцатиклавишный счетчик;
 - в) капельницу по ГОСТ 25336 или медицинскую пипетку;
 - г) предметные стекла для микропрепаратов;
 - д) иммерсионную жидкость;
 - е) спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300;
 - ж) медицинскую гигроскопическую вату по ГОСТ 5556;
 - з) промокательную бумагу;
 - н) металлический шпатель по ГОСТ 10778;
 - к) ткань миткалевой группы;
 - л) классификационный раствор;
 - м) щуп для отбора проб по ГОСТ 23148.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. Подготовка к контролю

4.1. Препарат для проведения контроля порошков всех зеринстостей приготовляют путем нанесения порошка из пробы на предметное стекло, добавления нескольких капель классификационного раствора, разравнивания содержимого в один слой так, чтобы зерна не перекрывали друг друга. Препарат зеринстостей 10/7—1/0 высушивают и наносят на него несколько капель иммерсионной жидкости.

(Измененная редакция, Изм. Ж 2).

5. Проведение контроля

5.1. Подготовленный препарат помещают на предметный столик микроскопа и устанавлявают соответствующее увеличение. Передвигая предметное стекло с препаратом так, чтобы всключались повторное измерение и подечет зерен, определяют размер просмотренных зерен порошка последовательно в нескольких полях вреняя микроскопа и подечитывают их число. Измеренных зерен в препарате для каждой зеринетости должно быть не менее 400 шт.

Просмотру подвергают 20—30 полей зрения при соответствующем увеличения. При нахождения одного или более зерен, размер которых превышает допустимый, контроль прекращают, при этом не следует учитывать примеси (соли кальщия, хрома, железа и др), не превышающие размер основной фракции в 2 раза для зеринетостей 60/40—2/1 и в 3 раза зеринетости 1/0, если их содержание не превышает 0,5%.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. Обработка результатов

6.1. Долю зерен каждой фракции порошка в процентах определяют по формулам:

$$K_0 = -\frac{q_x}{Q} \cdot 100; \quad O_0 = -\frac{q_x}{Q} \cdot 100; \quad M_0 = -\frac{q_x}{Q} \cdot 100,$$

где K₆, O₄, M₄ — доля зерен крупной, основной и мелкой фракций, %;

Q — число зерен, измеренных под микроскопом, шт; q_k, q_o, q_s — число зерен крупной, основной и мелкой фракций, шт...

Значение доли каждой фракции округляется до одной или двух значащих цифр.

Случайная составляющая абсолютной погрешности определения доли фракций не должна превышать:

±1% — для крупной фракции;

±3% » основной »

±2% » мелкой »

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ФОРМЫ ЗЕРЕН И ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАРКИ АЛМАЗНЫХ ПИЛИФПОРОШКОВ

1. Сущность метода

 За коэффициент формы алмазного зерна принимают отношение длины проекции зерна к ширине проекции.

За коэффициент формы зерен влуалного шлифпорошка принимают среднее арифметическое значение коэффициентов формы по менее 50 верен данного

ворошка.

Сущность метода заключается в определении отношения длины зерна к его ширине, полученного путем измерения проекции зерна на экране часового проектора.

. Изометричным считают зорно, коэффициент формы которого не превышает 1.3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Сушность метода определения марки шлифпорошка из природных алмазов заключается в подечете количества изометричных зереи в контролируемой пробе.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2. Отбор проб

 Для непытаний непользуют пробы каждой зеринетости по п. 5.11. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Аппаратура и материалы

3.1. Для проведения анализа применяют:

- а) измерительный проектор с увеличением 10, 20, 50, 100 и 200× по ГОСТ 19795;
 - б) сетку для измерения зерен с ценой деления 1 мм размером 100×100 мм;

в) предметное стекло 80×80 мм;

г) металлический шпатель по ГОСТ 10778;
 д) натуральную бумажную кальку по ГОСТ 892;

е) кисточку:

ж) спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300;

медицинскую гигроскопическую вату по ГОСТ 5556.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. Подготовка к контролю

4.1. От пробы отбирают точечным методом 200—300 зерен. Алмазы помещают на вредметное стекло в сухом виде и разравнивают в один слой так, чтобы зерна не перекрывали друг друга.

Устанавливают соответствующее увеличение проектора, которое должно быть:

10° — для зерняетостей от 2500/2000 до 1250/1000; 20° > > 1000/800 > 630/500; 50° > > 500/400 > 250/200;

50× > 500/400 > 250/200; 100× > 200/160 > 125/100; 200× — для зернистостей от 100/80 до 50/40. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5. Проведение контроля

5.1 Предметное стекло с препаратом помещают на предметный столик просктора и закрепляют на экране проектора сетки, при помощи которой замеряют зерна. Определяют длину и ширину зерен последовательно в нескольких полях эрения, передвигая предметное стекло с препаратом так, чтобы исключились повторные измерения и подечет зерен.

В одном пренарате должно быть измерено не менее 50 зерен.

6. Обработка результатов

6.1. Коэффициент формы зерен порошка (Кф 1002) определяют по формуле

$$K_{\bullet,\text{nop}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} t_i}{\sum_{i=1}^{n} b_i},$$

где I₁ — длина проекции отдельного зерна;

ы — ширина проекции отдельного зерна;

п — число измеренных зерен, равное 50.

Полученное значение коэффициента формы зерен порошка округляют до двух эначащих цифр.

 6.2. Долю изометричных зерен в контролируемой пробе (и) в процентах определяют по формуле

$$u = \frac{u_i}{n} \cdot 100$$
,

где и: - число изометричных зерен в пробе,

п — число измеренных зерен.

6.3. Цифровой индекс марки шлифпорошка из природных алмазов (N) определяют по формуле

$$N = u \cdot 10^{-1}$$

где и — доля изомстричных зерен в контролируемой пробе.

Полученное значение цифрового индекса марки шлифпорошка из природных алмазов округляют до одной значащей цифры следующего ряда: 1, 2, 3, 4, 5, 8.

6.2, 6.3. (Введены дополнительно, Изм. № 1). (Измененная редакция, Изм. № 2).

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ СТАТИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ШЛИФПОРОШКОВ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ АЛМАЗОВ

1. Сущность метода

1.1. Сущность метода заключается в определения значения статической нагрузки, разрушающей алмазные зерна, помещаемые между двумя парадлельными пластинами.

2. Отбор проб

 Для испытаний используют пробы каждой зернистости по п. 5.11. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Аппаратура и материалы

Для определення показателя статической прочности шлифпорошков применяют:

применяют:

а) разрывную машину моделя РМУ-05-1 по ГОСТ 7855, оборудованную реверсом для получения сжимающих усилий и бинокулярным микроскопом;

 разрывную машину модели РМУ-005-1 по ГОСТ 7855, оборудованную реверсом для получения ежимающих усилий и бинокулярным микроскопом;

в) врибор ДА-2 конструкции ИСМ АН УССР; прибор ПА-6М для марок

AC2-AC6 зеринстостями от 100/80 до 50/40;

 г) обоймы с иластинами из твердого сплава марки ВК6 диаметром 8 мм и высотой 5 мм с параметром шероховатости рабочей поверхности не более 0,400 мкм по ГОСТ 2789;

д) обоймы с корундовыми (лейкосапфировыми) пластинами размерами
 4×4×2 мм или цилиндры размерами 5×1,5 мм с параметром шероховатости

Ra≤0,04 мкм;

е) медицинский пинцет по ГОСТ 21241;

ж) препарировальную иглу;

з) пластину из матового стекла;

и) металлический шпатель по ГОСТ 10778;

к) клеевую кисточку;

л) натуральную бумажную кальку по ГОСТ 892;

и) гигроскопяческую медицинскую вату по ГОСТ 5556;
 н) спирт этиловый ремтификованный технический по ГОСТ 18300;

о) бытовую марлю по ГОСТ 11109.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. Подготовка к контролю

4.1. Из пробы отбирают точечным методом 200—300 зерен. Отбор зерен порошков зервистостью 80/63 и мельче проводят под микросконом.

(Изменениая редакция, Изм. № 2).
4.1а. Для порошков марок АС2—АС20, АРВ1, АРС3, АРС4, АРК4 испытанию подвергают 50 эсреп, для порошков марок АС32—АС160 испытанию подвергают дважды по 50 зерен. При испытании порошков на приборе ПА-6М берут дважды по 100 зерен.

(Введен дополинтельно, Изм. № 2).

 Илифиорошки, показатель прочности которых превышает 245 Н, еледует контролировать на разрывной чашине РМУ-05-1.

Шлифпорошки, показатель прочности которых находится в интервале от 24,5 до 245 Н, следует контролировать на разрывной машине PMV-005-1.

Шлифпорошьи, показатель прочности которых менее 24,5 Н, следует кон-

тролировать на приборе ДА-2.

Довускается использовать другие апалогичные приборы или установки, снабженные силоизмерительными приборами, с одноосным сжатием, обеспечивающие погрешность измерения ±3.0%.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. Проведение контроля

- 5.1. Обойму с зернами устанавливают на столе разрывной машины или прибора под верхией опорой так, чтобы зерно, лежащее на нижией пластине, находилось в поле эрения микроскопа.
- Бключают механизм нагружения и наблюдают в микросков момент разрушения зерна.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.3. (Исключен, Изм. № 2).
- 5.4. Разрушенным считают эсрно, в котором неразрушенная часть составляет менее половины его первоначального размера. Если эсрно разрушено не полностью, повторно включают механизм нагружения для окончательного разрушения зереи.
 - 5.5. (Исключен, Изм. № 2).
- 5.6. Испытание всех последующих зерен проводят в соответствии оп 5.2; 5.4.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Корундовые и твердосплавные пластивы по мере разрушения их поверхности заменяют новыми или перешдифовывают.

6. Обработка результатов

6.1. Средний показатель прочности порошка определяют по результатам последовательного разрушения отобранных зерен по формуле:

$$P_{cp} \leftarrow \frac{\sum_{i=1}^{n} P_i}{n}.$$

где P₁ — значение разрушающей нагрузки отдельного зерна, H;

инсло разрушенных зерен.

При использования прибора ПА-6M среднее значение показателя прочности умножают на коэффициент K = 1,353.

Примечание. Если прочность по двум испытаниям соответствует различным маркам, то проводят третье испытание и присванвают марку по среднему арифметическому эначению показателей прочности, полученное в трех испытаниях. Расхождение значения показателя прочности не должно превышать ±10%.

6.2. Результаты определения показателя прочности алмазного шлифпорошка запосят в протокол по форме:

C. 28 FOCT 9206-80

орядковый номер зерна	Разрушающая в'агрузка, Н	Примечание
1		
2		
3		п
		Σ P1
	1	ine I
		P ₄₀

Дата	Марка	

Контролер

Раздел 6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Обязательное

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРИМЫХ ПРИМЕСЕЙ В АЛМАЗНЫХ ШЛИФПОРОШКАХ

1. Сущность метода

1.1. Сущность метода заключается в растворения примесей в порошках хлорной кислотой и опредедении разности маес навески контролируемого порошка до и после обработки кислотой.

2. Отбор проб

 Для испытаний используют пробу одной зериветости по п. 5.11. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Аппаратура и материалы

- 3.1. Для проведения испытаний применяют:
- а) вытяжной шкаф:
- б) лабораторный сушильный шкаф;
- в) весы лабораторные 2-го класса по ГОСТ 24104;
- г) гири 2--3-го классов по ГОСТ 7328;
- д) электрическую плитку по ГОСТ 14919;
- е) термическую коническую колбу вместимастью 100 мл;
- ж) выпарительную фарфоровую чашку вместимостью 250 мл;
- з) термостойкий стеклянный стакан вместимостью 300 мл;
- и) сифон из стеклянной трубки диаметром 5 мм;
- к) эксикатор с влагопоглошающим вкладыщем по ГОСТ 25336;
- л) уняверсальную нидикаторную бумату;
 м) дистиллированную воду по ГОСТ 6709;
- u) vacaum cucrore 57% und necroon
- и) хлорную кислоту. 57%-ный раствор;
- о) спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300;
- п) натуральную бумажную кальку по ГОСТ 892;
- р) совок;
- е) волосяную кисточку.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. Подготовка к контролю

4.1. Взвесить навеску массой 12—13 г в высушить до постоявной массы в сушильном шкафу, а затем охладить в эксикаторе до комнатной температуры. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5. Проведение контроля

5.1. Вавенивают две навески контролируемого порошка массой по 5 г с погренностью ±0,0005 г и помещают каждую в коническую колбу. Добавляют 50 мл хлорной кислоты и кипятят на электрической плите в вытяжном шкафу в течение 1,5—2,5 ч до окончания реакции.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

C. 30 FOCT 9206-80

5.2. Снимают колбы с плитки, охлаждают до температуры окружающей среды и добавляют 50 мл дистиллированной воды. После полного осаждения порошка на дно колбы сливают жидкость в стакан и переносят порошок из колбы струей воды в фарфоровую чашку. Допускается другой способ промывки.

алмазного порошка.

5.3. Слустя 10—15 мин воду из чашки сливают в тот же стакав. После оседания порошка в стакане сифонированием удаляют из него воду, а оставшийся порошок промывают спертом и присоединяют к основной пробе, вахолящейся в чашке. Затем промывают порошок спертом до нейтральной реакцини. Высушивают пробу до постоянной массы в течение 30 мин, не менее, при температуре (110±10)°С, охлаждают до температуры окружающей среды в эксикаторе и определяют массу порошка на аналитических всехх с погрешностью ±0.0005 г.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Логрешность определения массовой доли растворимых примессй в шлифпорошках не должна превышать ±10%.

6. Обработка результатов

 Массовую долю растворичых примесей (а) в процентах вычисляют по формуле

$$\alpha = \frac{M_1 - M_2}{M_1} \cdot 100,$$

где M₁ — масса порошка до испытаний, г;

М₂ — то же, после испытаний, г.

За результат определения массовой доли растворимых примесей в алмазных шлифпорошках принимают среднее арифметическое значение двух определений. При этом случайная составляющая погрешностей определения не должна превышать ±5%.

7. Техника безопасности

 7.1. Хлорная кислота взрывоопасна, поэтому необходимо применять следуюшие меры предосторожности:

порошок тщательно высущить;

 порошок следует помещать только в чистую сухую колбу из термостойкого стекла;

все работы, связанные с нагревом хлорной кислотой, следует проводить в специальном вытяжном шкифу без деревянных деталей;

горячие колбы с кислотой следует переносить только металлическими щипцами;

не допускать контакта паров хлорной кислоты с резиной, тканями, деревом и другими органическими веществами.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИМЕСЕЙ В АЛМАЗНЫХ МИКРОПОРОШКАХ

1. Сущность метода

 Сущность метода заключается в сжигании навески микропорошка и определении разности масс до и после сжигания.

2. Отбор проб

 Для испытаний используют пробы каждой зернистости по п 5.11. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Аппаратура и материалы

3.1. Для проведения испытаний применяют:

а) муфельную печь;

б) лабораторный сушильный шкаф;

- в) фарфоровые или термокорундовые тигли размерами 15×10×2 мм по ГОСТ 19908;
 - г) эксикатор с влагопоглощающим вкладыщем по ГОСТ 25336;

д) весы лабораторные 2-го класса по ГОСТ 24104;

- гири 2—3-го классов по ГОСТ 7328;
- ж) волосяную кисточку;

з) совок;

- в) щуп для отбора проб по ГОСТ 23148;
- к) вату медицинскую по ГОСТ 5556;
- л) марлю бытовую;
- м) спярт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300;
- в) металлический шпатель по ГОСТ 10778.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. Проведение контроля

4.1. От пробы алмазного микропорошка, предназначеной для испытания, отбирают две навески массой по (0,2±0,0005) г. Каждую навеску взвешивают в фарфоровом тигле, предварительно прокаленном до постоянной массы и взвешенном. Помещают тигли с порошком в муфельную печь и прокаливают до постоянной массы при температуре (900±10)°С не менее 6 ч, а затем охлаждают их в эксикаторе до температуры окружающей среды и определяют массу с погрешностью ±0,0005 г.

Погрешность определения массовой доли несгораемых примесей в микропорошках не должна превышать $\pm 10\%$.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5. Обработка результатов

Массовую долю несгораемых примесей (E) в процентах вычисляют по формуле

$$E = \frac{M_2 - M}{M_1 - M} \cdot 100,$$

C. 32 FOCT 9206-80

где М — масса прокаленного тигля, г;

М₁ — масса тигля с навеской порошка, г;

М₂ — масса тигля с несгораемым остатком, г.

За результат определения массовой доли исстораемых примесей в алмазных инкропорошках принимают среднее арифметическое значение двух определений. При этом случайная составляющая погрешность определения не должна пренывать ±5%.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Обязательное

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВЛАГИ В АЛМАЗНЫХ ПОРОШКАХ

Сущность метода

 Сущность метода заключается в определении разности масс навески порошка до и после сушки.

2. Отбор проб

 Для испытания используют пробу одной зернистости пілифпорошка и пробы каждой зернистости микропорошка и субмикропорошка по п. 5.11.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. (Исключен, Изм. № 2).

3. Аппаратура и материалы

3.1. Для проведения испытания применяют:

а) лабораторный сушильный шкаф;

б) аналитические весы с погрешностью измерения ±0,0005 г;

в) эксикатор с влагопоглощающим вкладыщем по ГОСТ 25336;

 г) стеклянный стаканчик с притертой крышкой диаметром 35 мм и высотой 30 мм;

д) натуральную бумажную кальку по ГОСТ 892;

е) совок;

ж) волосяную кисточку;

в) шуп для отбора проб по ГОСТ 23148;
 м) металлический шпатель по ГОСТ 10778.

(Измененная редакция, Изм. 2).

4. Проведение контроля

4.1. Навеску шлифпорошка массой 2,0 г, микролорошка и субмикропорошка массой 1,0 г помещают в предварительно высущенные до постоянной массы и взвешенные стаканчики с притертой крышкой.

Определяют массу стаканчика с навеской порошка с погрешностью ±0,0005 г. Помещают стакавчик с порошком в сушильный шкаф и высушивают его до постоянной массы при гемпературе 100—110°С в течение 1,5—2 ч. затем охлаждают до температуры окружающей среды в эксикаторе и определяют массу порошка с погрешностью ±0,0005 г.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. Обработка результатов

Массовую долю влаги (Х) в процентах определяют по формуле

$$X = \frac{M_1 - M_2}{M_1 - M} \cdot 100,$$

где М - масса стаканчика, г;

М₁ — масса стаканчика с порошком до испытания, г;

М₂ — масса стаканчика с порощком после испытания, г.

За результат принимают среднее аряфметическое значение двух определений. При этом случайная погрешность определения не должна превышать ±5%

> ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Обязательное

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ АБРАЗИВНОЙ СПОСОБНОСТИ АЛМАЗНЫХ МИКРОПОРОШКОВ

1. Сушность метода

1.1. Сущность метода заключается в определении отношения массы сошлифованного с образца материала к массе израсходованного при этом алмазного микропорошка при установленном режиме испытания.

2. Отбор проб

2.1. Для испытаний используют пробы каждой зернистости по п. 5.11. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Аппаратура и материалы

3.1. Для проведения испытання применяют:

а) установку УАС-2М конструкции ИСМ с характеристикой:

частота вращения планшайбы (100±8) об/мин;

число двойных ходов блока с образцами по планшайбе в минуту 59±5;

длина хода (50±2) мм;

суммариая масса груза, прижимающего образцы к планшайбе, (2±0.05) кг;

 планшайбу из керамики марки 22ХС, не менее, диаметром не менее 110 мм и толщиной не более 15 мм;

в) металлический блок диаметром 50 мм, толщиной 4 мм;

 г) три образца на рубина-10 по ГОСТ 22029 или лейкосапфира в виде цилиндров или прямоугольных призм, каждый с площадью основания 100— 110 мм² и высотой ие более 10 мм;

д) весы лабораторные 2-го класса по ГОСТ 24104;

 е) поверочную линейку 1-го класса, типа ЛТ, длиной 200—320 мм по ГОСТ 8026;

- ж) набор шунов № 1 н 2 по ГОСТ 882;
- з) секундомер типа С-1-2а во ГОСТ 5072; и) бытовую электронлитку по ГОСТ 14919;
- к) металлический платель по ГОСТ 10778;
- а) канельницу по ГОСТ 25336 вли медицинскую липетку;

м) медицинскую гигроскопическую вату по ГОСТ 5556;

и) шедляк по технической документации, утвержденной в **УСТАНОВЛЕНИОМ** порядке, или клей БФ-2 по ГОСТ 12172:

о) бензии марки Б70 по ГОСТ 1012 (допускается спирт этиловый ректификованный гехнический по ГОСТ 18300);

п) нидустриальное масло марки 12 по ГОСТ 20799:

р) гири 2--3-го классов по ГОСТ 73:28 (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. Подготовка к испытанию

4.1. От пробы контролируемого порошка отбирают две навески по 0,01 г с погрешностью ±0,0005 г.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.2. Обрабатывают рабочую поверхность планивайбы алмазяым до параметра шероховатости Ra 0,32 мкм по ГОСТ 2789.

4.3. Прикленвают три корундовых образца шеллаком или клеем БФ-2

краю металлического блока на равном расстоянии друг от друга.

4.4. Вставляют блок в обойму, закрепляют и регулируют механизм, мещающий блок по планивайбе так, чтобы длина хода блока соответствовала 50 MM.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Притирают рабочие поверхности образцов к поверхности планцайбы алмазным порошком зернистостью, одинаковой с зериистостью испытуемого порошка, в смеси с индустриальным маслом.

4.6. Извлекают блок из обойны, протирают его и планшайбу ватой, смоченной бензином или спиртом, и высушивают на воздухе до температуры окружающей среды в течение 10 мин.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Взвещивают блок с образцами с погрешностью ±0,0005 г.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Проведение испытания

5.1. Навеску алмазного порошка массой 0,01 г помещают на середину планшайбы, добавляют 10 капель индустриального масла и размешивают металлическим шпателем до образования равномерной сусцензии,

5.2. Блок с образнами вставляют в обойму, опускают на планшайбу, уста-

навливают на обойму груз и соединяют ее с механизмом установки.

 Устанавливают реле времени на продолжительность непытания 60 мин (или включают секундомер) и включают установку.

Через 30 мин после включения установки добавляют 2-3 капли инду-

стриального масла.

- 5.4. Через 60 мин установку отключают, снимают груз, извлекают блок из обоймы, удаляют с образцов и планшайбы ватой, смоченной бензином или спиртом, отработанную суспензию и шламы и высушивают их на воздухе до температуры окражующей среды в течение 10 мин.
 - Взвешивают блок с образцами с погрешностью ±0,0005 г.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.6. Берут вторую навеску массой 0,01 г я повторяют испытання mo пп. 5.1-5.5.

5.7. Периодически, не реже чем через 50 испытаний, следует проверять линейкой и шупом изиос средней части планизайсы. При извосе более 0,4 мм. дланизайсу снимают с установки и обрабатывают в соответствии с п. 4,2.

5.8. После илифования планшайбы бывшие в употреблении корундовые

образны притирают к поверхности планшайбы в соответствии с п. 4.5.

 Логрейность измерення абразивной способности алмазных микропорошнов не должна превышать ±10%.

6. Обработка результатов

6.1. Абразивную способность (А) определяют по формуле

$$A = \frac{M_1 - M_2}{M}$$

где М — масса навески контролируемого порошка, г;

М, - часса блока с корундовыми образцами до испытания, г;

М, - насса блока с корундовыми образцами после испытания, г

За результат измерений абразивной способности микропорошка принимают среднее арифметическое значение двух определений. При этом случайная составляющая погрешности измерений не должив превышать ±5%.

> ПРИЛОЖЕНИ**Е** 9 Обязательное

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ АЛМАЗНЫХ МИКРОПОРОШЕОВ НА ШЕРОХОВАТОСТЬ ОБРАБОТАННОЙ ИМИ ПОВЕРХНОСТИ

1. Сущность негода

1.1 Сущность метода заключается в определении параметров внероховатости поверхностей образцов из твердого сплава, обработавных микропорошками определенной зервистости.

2. Отбор проб

 Для велытаний непользуют пробы каждой зеринстости по п. 5.11. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Аппаратура и материалы

Для проведения испытания применяют:

а) установку УАС-2М конструкции ИСМ с характеристикой:

частота вращения шланизайсы (притира) (100±8) об/мин; число двойных ходов шлифуемых образцов по планшайбе в минуту 59±5;

длина хода (50±2) мм;

суммарная масса груза, прижимающего образцы к планшайбе, (2±0.05) кг:

 б) планциайбу из стали марки 10 по ГОСТ 1050, диаметром (110±1) мм. толщиной не более 15 мм.

 в) образцы из твердого сплава марки Т15К6 или ВК6 по ГОСТ 3882 в виде цилиндра или прямоугольной призмы с площадью основания 100—110 мм² и высотой не более 10 мм;

г) металлический блок диаметром 50 мм и толщиной 4 мм:

д) профилограф-профилометр, профилометр, микронитерферометр;

е) весы лабораторные 2-го класса по ГОСТ 24104;

ж) секундомер типа С-1-2а по ГОСТ 5072;
 з) бытовую электроплитку по ГОСТ 14919;

и) метадлический шпатель по ГОСТ 10778;

к) капельницу по ГОСТ 25336 или медицинскую пипетку;

л) медициискую гигроскопическую вату по ГОСТ 5556;

м) ткань миткалевой группы:

 н) шеллак по технической документации, утвержденной в установленном порядке или клей БФ-2 по ГОСТ 12172;

о) очищенный керосин;

п) бензин марки Б70 по ГОСТ 1012 (допускается использовать спирт ректификованный технический по ГОСТ 18300);

р) стеариновую техническую кислоту (стеарин) по ГОСТ 6484.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. Подготовка к испытанию

4.1 От пробы контролируемого порошка отбирают три навески массой по 0,001 г с погрешностью ±0,0005 г.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.2. Прикленвают три образца шеллаком или клеем БФ-2 по краю металлического блока на равном расстоянии друг от друга;

4.3. Обрабатывают рабочие поверхности образцов и планшайбы с целью получения исходной шероховатости, которая не должна превышать установленную для каждой зернистости порошка норму более чем на 25%.

4.4. Притирают рабочие поверхности образцов к поверхности планцайбы.
4.5. Для каждой марки зернистости порошка следует применять свою план-

шайбу.

После каждых вяти испытаний с рабочей поверхности планшайбы необходимо удалить слой, шаржированный алмазными зернами, абразваным кругом с последующей доводкой пастой из зеленого карбида креминя или электрокорунда.

4.6. Протирают блок с образцами и планшайбу ватой, смоченной бензином или спиртом, и высущивают на воздухе до температуры окружающей среды в

течение 10 мин.

4.7. Вставляют блок в обойму. Закрепляют и регулируют механизм, перемещающий блок по планшайбе так, чтобы блок не доходил до края планшайбы на 5 мм.

5. Проведение испытания

5.1. Навеску адмазного порошка массой 0.001 г помещают на планшайбу, добавляют одну каллю эмульски: керосин — 1,0; бензин — 1,0; стеарин — 0,2 массовой доли и размешивают металлическим шлателем до образования равномерной суспензии.

Эмульсию для смачивания алмазного порошка следует хранить в закрытых капельницах для предохранения от попадания абразивных частиц и посторонных

примесей.

 5.2. Распределяют алмазную суспензию равномерию по рабочей поверхности планшайбы при помощи твердосплавной пластины.

- Вставляют блок с образцами в обойму, устанавдивают на обойму груз и соединяют ее с механизмом установки.
- Б.4. Вылючают установку и в течение 2 мин проводят доводку образцов замазными порошками.

В процессе доводки через 1 мин добавляют одну каплю эмульсии.

- 5.5. Отключают установку, снимают груз, извлекают блок из обоймы, удаляют с образцов и планцайбы ватой, скоченной бензином или спиртом, отработанную суспензию со шламом и высушивают блок с образцами на воздухе до температуры окружающей среды в темение 10 мин.
- 5.6. Определяют параметры пероховатости обработанных поверхностей образиов. На каждом образис производят по три измерения R_n или R_s на производьно выбранных участках.

5.7. Шероховатость поверхностей образцов и планцайбы контролируют на

врофилографс-профиломстре или микронитерферометре.

5 6, 5.7 (Измененная редакция, Изм. № 2).

 За результат измерения принимается среднее арифметическое значение деяти измерений

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 10 Обязательное

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ АЛМАЗНЫХ ШЛИФПОРОШКОВ

1. Сущность метода

 Сущность метода заключается в нанесении повторяющихся ударов стального шарика по навеске порошка, помещаемого в специальную капсулу.

2. Отбор проб

Для испытаний используют пробы каждой зернистости по п. 5.11.
 (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Аппаратура и материалы

- 3.1. Для проведения контроля применяют:
- а) весы лабораторные 2-го класса по ГОСТ 24104, гири 2—3-го классов по ГОСТ 7328;
 - б) установку для просеивания с характеристиками по ГОСТ 9206;
- в) сита контрольные днаметром 120 мм с поддоном и крышкой с номерами сеток 004, 005, 0063, 008, 01, 0125, 0160, 02, 025, 0315, 04, 05, 063;
- г) установку для испытания шлифпорошков на динамическую прочность ВАЭ89 со следующей характеристикой:

внутренние размеры капсулы: дваметр (12,6±0,02) мм; длина (19.0±0.02) мм; диаметр шарика (7.9±0.1) мм; количество капсул, устанавливаемых одновременно, 1—6; амилитуда возвратно-поступательного движения капсулы (9.0± ±0.2) мм;

частота вращения электродвигателя (2400±15) мин⁻¹ Твердость деталей капсулы 62...64 HRC₃.

Допускается применять другие установки, по техническим характеристикам не уступающие указанной;

д) спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18 - 40

е) кисточку малярную № 10. 12 по ГОСТ 10597;
 ж) кальку бумажную натуральную по ГОСТ 892.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. Подготовка к контролю

4.1. Перед проведением контроля собирают набор для рассева, состоящий из поддона, крынки и сита, необходимого для отсева основной фракции контролируемой зернистости алмазного порошка.

4.2. От пробы контролируемого порошка отбирают навеску (30±0,2) кар, помещают на сито, закрывают крышкой и проводят рассев в течение (15±

±0.25) мин.

4.3. От порошка, оставшегося на сите, отбирают 3 навески массой до (2±

±0,2) кар.

4.4. Каждую вавеску помещают в капсулу установки, предварительно протертую свиртом. Затем туда же помещают стальной шарик массой 2,025—2,045 г и закрывают крышкой. Не допускается попадание порошка в зазоры между корпусом капсулы и крышками.

Не допускается непользование торцевой крышки с плоской поверхностью более 0.5 ч. торцевой крышки с полусферической поверхностью более 2,5 ч.

корпуса капсулы более 5 ч.

Воостановление крышек проводят шлифованием, а корпус капсулы подлежит замене.

4.1. -4.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5. Проведение контроля

- Подготовленные капсулы берут специальным держателем, входящим в комплект установки.
- 5.2. На блоке управлення установки задают количество циклов для разрушения 50%-ной навески по массе. Количество циклов устанавливают по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.3. Включают установку в автоматическом режиме, после отработки заданного количества циклов установку отключают, держателем освобождают капсулы из установки.
- 5.4. Проводят рассев порощка из каждой капсулы на сите, на котором проводили предварительный рассев, в течение (3,0±0,1) мин.
- 5.5. Порошок, оставшийся на сите, взяещивают и определяют его процентное содержание от исходной навески. Определяют среднеарифметическое значеные процентного содержания оставшихся на сите зерен после 3 нарадлельных испытатий навесск.
- 5.6. Если после испытания количество оставляет зерен не составляет (50± ±3) %, то необходимо определить число циклов, обеспечивающих получевие остатка 50% по таблице.

Пример. Остаток после выполневия 2000 циклов составляет 58,2%. По таблице ваходим, что для остатка 58,2% повравочный коэффициент составляет 1,281 (графа 58 по вертикали и 0,2 по горизонтали). Умножая количество циклов на коэффициент, получаем требуемое количество циклов. Проводим испытание при полученном количестве циклов и определяем остаток. Если остаток составляет (50±3) %, то испытания прекращают и определяют показатель динамической прочности.

6. Обработка результатов

 Показатель динамической прочности алмазного порошка (F₁) определяют по формуле

$$F_1 = \frac{NK}{c}$$
,

где N -- уточненное количество циклов;

 К — поправочный коэффициент, определяемый по таблице в зависимости от процента иеразрушенных зерен;

условный коэффициент, характеризующий параметры установки.

Погрешность определения показателя динамической врочности не должна вревышать 10%.

Поправочный коэффициент К для расчета числа циклов

Остаток. %	0.0	0,1	0,2	0,3	0.4	0,5	0,6	0.7	0,8	0,9
20	0.423	0.424	0.425	0.427	0,428	0,429	0,431	0,432	0,434	0.435
21	0.436	0,438	0,439	0,440	0.442	0,443	0.445	0.446	0.447	0,449
22	0,450	0,452	0,453	0.454	0.456	0,457	0.459	0,460	0,462	0.460
23	0,464	0,466	0,467	0,469	0.470	0,471	0,473	0,474	0,476	0,477
24	0,479	0,460	0,482	0,463	0,484	0,486	0,487	0.489	0.490	0.492
25	0,493	0,495	0,496	0,498	0,499	0,501	0.502	0,504	0,505	0,507
26	0,508	0,510	0,511	0,513	0.514	0,516	0.517	0,519	0,520	0.522
27	0,523	0,525	0,523	0,528	0,529	0,531	0,532	0,534	0,535	0.537
28	0,539	0,540	0,542	0,543	0,545	0,546	0.548	0,550	0.551	0,56
29	0.554	0,556	0,557	0,559	0,561	0,562	0,564	0,565	0,567	0,569
30	0,570	0,572	0,574	0,575	0,577	0,578	0,580	0,582	0,583	0,588
31	0.587	0,588	0,590	0,592	0,593	0,595	0,597	0,598	0,600	0,600
32	0,603	0,605	0.607	0,609	0.610	0,612	0,614	0,615	0,616	0,619
33	0.621	0,622	0,624	0,626	0.628	0,629	0,631	0,633	0,635	0.636
34	0,638	0,640	0,642	0.644	0,645	0,647	0,649	0,651	0,653	0.65
35	0,656	0,658	0.660	0,662	0,664	0,665	0,667	0,669	0,671	0.673
36	0.675	0,677	0,678	0,680	0,682	0.684	0,686	0,688	0.690	0.69
37	0,694	0,696	0,698	0,700	0.701	0,703	0,705	0,707	0,709	0,71
38	0.713	0,715	0,717	0,719	0,721	0.723	0,725	0,727	0,729	0.73
39	0.733	0,735	0,737	0,739	0,741	0.744	0.746	0,748	0,750	0,750
40	0,754	0,756	0,758	0.760	0,762	0,764	0,767	0,769	0,771	0,77

									i pood o	CARL TRAFE
Остаток. %	0,0	6.1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0.7	0.8	0,9
41	0,775	0,777	0.779	0.782	0,784	0,786	0,788	0,790	0,793	0,795
42	0.797	0.799	0,801	0,804	0,806	0,808	0,810	0.813	0,815	0,817
43	0,820	0.822	0,824	0,826	0,829	0,831	0,833	0,836	0.838	0.840
44	0,843	0,845	0.848	0,850	0.852	0.855	0,857	0.860	0,862	0,864
45	0.867	0,869	0,872	0.874	0.877	0,879	0.882	0.884	0,887	0,889
46	0,892	0,894	0,897	0,899	0.902	0,904	0.907	0,910	0,912	0.915
47	0.917	0,920	0,923	0,925	0,928	0,931	0,933	0,936	0.939	0,941
48	0.944	0,947	0,949	0.952	0.955	0,958	0,960	0.963	0,966	0,969
49	0,971	0.974	0.977	0,980	0,983	0,986	0,988	0,991	0,994	0,997
50	1,000	1,003	1,006	1.009	1.012	1.015	1,018	1,021	1,024	1.027
51	1,030	1,033	1,036	1.039	1,042	1,045	1,048	1,051	1,054	1,057
52	1:060	1.063	1,067	1,070	1.073	1.076	1,079	1,083	1,086	1,089
53	1,092	1,096	1,099	1,102	1,105	1,109	1,112	1,115	1,119	1,122
54	1,126	1,129	1,132	1.136	1,139	1,143	1,146	1.180	1.153	1,157
55	1,160	1,164	1,167	1,171	1.174	1,178	1,182	1,185	1.189	1.193
56	1.196	1,200	1.204	1.207	1,211	1.215	1.219	1,222	1,226	1,230
57	1,234	1,238	1,242	1,246	1,249	1.253	1,257	1,261	1.265	1,269
58	1,273	1.277	1.281	1,285	1.290	1.294	1,298	1,302	1,306	1,310
59	1,314	1,319	1,323	1,327	1,331	1,336	1,340	1,344	1,349	1,353
60	1.358	1,362	1,366	1,371	1,375	1,380	1,384	1.389	1,394	1,398
61	1,403	1,407	1.412	1,417	1.421	1,426	1.431	1,436	1,440	1,445
62	1,450	1.455	1.460	1.465	1.470	1,475	1,480	1,485	1,490	1,495
63	1,500	1,505	1,510	1.516	1.521	1,526	1,531	1,536	1,542	1,547
64	1,852	1,558	1,563	1,569	1,574	1.580	1,585	1,591	1,596	1.602
65	1,608	1.613	1,619	1.625	1,631	1.637	1,642	1,648	1,654	1,660
66	1,666	1,672	1.678	1,684	1.690	1,697	1,703	1,709	1,715	1,722
67	1,728	1,734	1.741	1,747	1,764	1,760	1,767	1,773	1,780	1,787
68	1,793	1,800	1.807	1,814	1,821	1,828	1,835	1,845	1,849	1,856
69	1,863	1,870	1,877	1,885	1,892	1,899	1,907	1,914	1,922	1,929

Продолжение

Остаток, %	0,0	0,1	0,2	0,3	0.4	0,5	0.6	0.7	0.8	0.9
70	1,937	1.944	1,952	1,960	1,968	1,976	1,982	1.991	1,999	2,007
71	2,016	2,024	2.032	2,040	2,049	2.057	2.065	2,074	2,082	2.091
72	2,100	2,108	2.147	2.126	2,135	2.144	2,153	2,162	2,171	2,180
73	2,190	2,199	2,209	2,218	2,228	2,237	2,247	2.257	2,267	2,276
74	2,286	2.297	2,307	2,317	2,327	2,338	2.348	2,359	2,369	2,380
75	2,391	2,401	2,412	2,423	2.434	2.446	2.457	2,468	2,480	2,491
76	2,503	2.515	2,526	2,538	2.550	2.562	2,575	2.537	2,599	2,612
77	2,625	2,637	2,650	2.663	2,676	2.689	2,703	2,716	2,729	2,743
78	2,757	2,771	2,785	2,799	2,813	2,827	2,842	2,856	2,871	2,886
79	2,901	2,916	2,931	2,947	2,962	2,978	2,994	3,010	3,026	3,043

ПРИЛОЖЕНИЕ 10. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШЛИФПОРОШКОВ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ АЛМАЗОВ

1. Сущность метода

1.1. Сущность метода заключается в визуальном рассмотрении зерен алмазных порошков е целью определения основных морфологических форм и их подсчете.

2. Отбор проб

 Для испытаний используют пробы каждой зерянстости по п. 5.11 (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. Аппаратура и материалы

- 3.1. Для проведения анализа пряменяют:
- а) микроскоп;
- б) предметное стекло;
- в) металлический шнатель по ГОСТ 10778;
- г) натуральную бумажную кальку по ГОСТ 892;
- д) препарировальную иглу;
- е) кисть малярную № 10, 12 по ГОСТ 10597;
- ж) спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. Подготовка к контролю

4.1. От пробы отбирают точечным методом 200—300 зерен. Алмазы в сухом виде помещают на предметное стекло и разраживают в один слой, так чтобы зерна не перекрывали друг друга.

Устанавливают увеличение микроскопа:

10—20× — для зерняетостей от 800/630 до 500/400; 20—30× • • • 400/315 • 250/200; 40—50× • • • 200/160 • 125/100; 80—130× • • 100/80 • 50/40.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. Проведение контроля

5.1. Предметное стекло с алмазами помещают на предметный столик микроскопа, располагают алмазные зерка в одну линейку и определяют последовательно морфологическую форму каждого зерка, передвигая предметное стекло так, чтобы исключить повторный контроль зереи.

Контролю подлежат не менее 100 зерен.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

б. Обработка результатов

Кристалл алмаза — по ГОСТ 14706.
 Измененная редакция, Изм. № 2).

6.2. (Исключен, Изм. № 2).

63. Сростки — это зерна, состоящие из 2- 3 илотно сросприхся кристалдов.

6.4. Агрегаты - это зерна, состоящие из 4 и более кристаллов алмаза.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.5. (Исключен, Изм. № 2).

 6.6. Содержание сростков и этрегатов иди сростков (C) в процентах в контролируемом порошке определяют по формуле

$$C = \frac{q}{O} \cdot 100$$
.

где q — число сростков и агрегатов или сростков, шт.;

Ф — число проконтролированных зерен, шт.

Результат подечета округляют до одной или двух значащих цифр.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 11. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР, Академией наук УССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. А. Климов, Р. Ф. Кохан, Ю. П. Корнилов, Г. В. Семенченко, А. А. Шепелев, М. И. Пнун, Ю. И. Никитин, С. М. Уман, Э. К. Цодыковская, А. Е. Фесенко
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.12.80 № 5692
- Срок проверки 1989 г., периодичность проверки — 5 лет.
- Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 682—77, СТ СЭВ 2172—80
- B3AMEH FOCT 9206—70
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ΓΟCT 12.2.003- 74	5.14
ГОСТ 12.4.028—76	5.13
FOCT 88275	Приложение В
ΓΟCT 892—70	Приложения 1, 3-5, 7, 10, 11
FOCT 1012-72	Приложения 8, 9
ΓOCT 105074	Приложение 9
ГОСТ 2424—83	3.13
FOCT 2789—73	3.11; 3.12; приложения 4, 8
ΓOCT 3882—74	Приложение 9
FOCT 5072-79	Приложения 1, 8, 9
FOCT 5556—81	Приложения 2-4, 6, 8, 9
FOCT 6484—64	Приложение 9
FOCT 6613-86	Приложение 1
FOCT 670972	Приложение 5
FOCT 7328-82	Приложения 1, 5, 6, 8, 10
FOCT 785584	Приложение 4
FOCT 8026-75	Приложение 8
ГОСТ 9206—80	Придожение 10
FOCT 10597—87	Приложения 10, 11
FOCT 10778—83	5.11; приложения 2, 3, 4, 6—9, 11
ΓOCT 11109—74	Приложение 4
FOCT 12172-74	Приложения 8, 9
ΓOCT 14706—78	Приложение 11
ГОСТ 14919—83	Приложения 5, 8, 9
FOCT 18088—83	6.9
ΓOCT 18300—72	Приложения 1-6, 8-11

Продолжение

Обланачение РТД, на который дана ссилка	Помер вункта, приложения
TOCT 19795 - 82 TOCT 19908 - 80 TOCT 20799 - 88 FOCT 21241 - 77 FOCT 22029 - 76 FOCT 23148 - 78 FOCT 24104 - 88 FOCT 25336 - 82	Приложения 1, 3 Приложение 6 Приложение 8 Приложение 4 Приложение 8 5 11, приложения 2, 6, 7 Приложения 1, 5, 6, 8—10 Приложения 2, 5—9

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1989 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1988, в августе 1989 г. (ИУС 2—88, ИУС 8—89)

Г. МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ Группа 125

Изменение № 3 ГОСТ 9206—80 Порошки алмазные. Технические условия Принято Межгосударственным Совстом по стандартизации, метрологии и сертификапии (протокол № 6 от 21.10.94)

Дата введения 1996-04-01

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначения: (СТ СЭВ 682--77, СТ СЭВ 2172--80).

Вводная часть. Последний абоац исключить;

дополнить абзацем: «Требования разделов 1, 2, 3 (кроме ил. 3.11—3.15), 4 (кроме ил. 4.4 и 4.5), 5 и 6 являются обязательными, остальные требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми».

Пункт 2.3. Таблица 1. Графа «Рекомендуемая область применения», Для марки алмазного порошка А5 заменить слово: «кругов» на «инструментов»,

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.14—3.18: «3.14. Перед отправкой потребителю порошки должны быть расфасованы в индивидуальную тару: пластмассовые или стеклянные флаконы, закрываемые пробкой или прокладкой и дополнительно завинчиваемой или заклъваемой крышкой. Навинчиваемом крышка и горльшко флакона в месте их соединения должны быть оклеены пластмассовой липкой лентой или помечены сигнальным знаком, или обтянуты полиэтиленовой плейкой или тканью и обвязаны вокруг горловины интыю, концы которой

(Продолжение см. с. 8)

расположены под этикеткой и скреплены сургучной печатью или свинцовой пломбой с клеймом ОТК;

стемлянные флаконы, закрываемые резиновыми пробками и дополнительно алюминиевыми колпачками.

3.15. Порошки всех зернистостей должны расфасовываться по 2, 5, 10, 20, 50, 100 и через каждые 100 г до 10000 г (10, 25, 50, 100, 250, 500 и через каждые 500 до 50000 кар).

Погрешность взвещивания при упаковке должна быть:

2-10 г (10-50 кар)						,	±0,05 r (±0,25 кар)
20-200 г (100-1000 кар)					4		±0,10 r (±0,50 кар)
500-1000 г (2500-5000 кар) .							±0,20 г (±1,00 кар)
1000 -5000 r (5000-25000 kap)							±0,30 r (±1,50 кар)
5000-10000 r (25000-50000 кар)					.*	±0,50 r (±2,50 кар)
3.16 Каждая емкость с алмазнь	IM	порог	шком	де	ажна	con	ровождаться этикет-

кой, содержащей: наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение настоящего стандарта;

марку и зернистость алмазного порошка,

массу порощка в граммах (каратах);

номер партии,

штами контролера ОТК;

(Продолжение см. с. 9)

дату упаковки.

Остальные требования к упаковке — по ГОСТ 18088.

3.18. Зернистость и зерновой состав алмазных шлифпорошков по ИСО 6106 указаны в приложении 12».

Раздел 6 изложить в новой редакции:

«6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение алмазных порошков — по ГОСТ 18088.

6.2. Срок хранения алмазных порошков — 12 мес».

Приложение 1. Раздел 3. Пункт 3.1. Перечисления г), м) изложить в новой редажции:

кг) весы дабораторные 2-го класса с погрешностью измерения 0,0005 г;

 м) прибор для измерения времени, обеспечивающий погрешность не более 2 %».

Придожение 2. Раздел 3. Пункт 3.1. Перечисление м) изложить в новой редакции: «м) металлический шпатель по ГОСТ 10778».

Приложение 4. Пункты 3.1 (перечисление в), 4.2 Заменить обозначение: ДА-2 на «ДА-2 или ДА-2М»;

пункт 3.1. Перечисление г). Заменить слова: «диаметром 8 мм» на «днаметром не более 8 мм», «высотой 5 мм» на «высотой не более 5 мм».

Приложение 5. Пункт 3.1. Перечисления в), р) изложить в новой редакции:

«в) весы лабораторные 2-го класса с погрешностью измерения 0,0005 г;

р) металлический шпатель по ГОСТ 10778».

Приложение 6. Пункт 3.1. Перечисление д) изложить в новой редакции: «д) весы лабораторные 2-го класса с погрещностью измерения 0,0005 г»; неречисление 3) исключить.

Приложение 7. Пункт 3.1. Перечисление 6). Заменить слово: «весы» на «весы 2-10 класса»:

перечисление г). Исключить слова: «диаметром 35 мм и высотой 30 мм»; перечисление е) исключить;

перечисление з) изложить в новой редакции: «з) металлический шпатель по ГОСТ 10778».

Придожение 8. Пункт 3.1. Перечисление д) издожить в новой редакции: «д) весы дабораторные 2-го класса с погрещностью измерения 0,0005 г»;

перечисление e). Исключить слова: «типа ЛТ длиной 200—300 мм по ГОСТ 8026»;

перечисление з) изложить в новой редакции: «з) прибор для измерения времени, обеспечивающий потрешность не более 2 %».

Приложение 9. Раздел 3. Перечисления е), ж) и мюжить в новой редакции: «е) весы лабораторные 2-го класса с погрешностью измерения 0,0005 г;

ж) прибор для измерения времени, обеспечивающий погренниость не более 2 %».

Приложение 10. Пункт 3.1. Перечисление а) изложить в новой редакции: «а) весы лабораторные 2-го класса с погрешностью измерения 0,0005 г».

Приложение 11. Заменить слово: «Обязательное» на «Рекомендуемое». Стандарт дополнить приложением — 12:

(Продолжение см. с. 10)

«ПРИЛОЖЕНИЕ 12 Обязательное

ЗЕРНИСТОСТЬ И ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ АЛМАЗНЫХ ПОРОШКОВ

Требования к зернистости и зерновому составу не распространяются на алмазные порошки, зерна которых имеют покрытия.

1. Оборудование

1.1. Установка для просеивания с	œ	сле	дук	щеі	i xa	рак	тери	ICT)	кой:
частота вращения, мин-					į.		4		290
число ударов отбойника в минуту	,	5.			+				156
расстояние между пробкой и кула	343	сом	, M2	M					38±6
12 Контрольные сита									

1.2.1. Для алмазных порошков размером зерен от 1180 до 425 мкм применяются проволочные сита с рамой диаметром 200 мм и высотой 25 мм по ИСО 2591 и ИСО 3310/1.

Сита должны быть калиброванные.

1.2.2. Для алмазных порощков размером зерен 455—41 мкм применяются гальванические сита с рамой диаметром 200 мм или 75 мм и высотой 25 мм из латуни или нержавеющей стали.

Сита должны иметь ячейки с размерами, указанными в табл. 1.

Размеры в мкм

Таблица 1

Размер сита в	ereikor csery	Количе	ство жчеек	Размер ичейког сита в свету		Komerec	ичество яческ		
Hoomir.	Пред. опкл.	иа 1 см	на і пожи	Нохин.	Пред. откл.	an I cu	на I джій		
455		16,4	41,7	139	±3	46,3	117,6		
384		18,7	47,6	127		49,2	125,0		
360		20,3	51,6	116		49,2	125,0		
322		21,9	55,6	107		59,1	150,0		
302		24,6	62,5	97		65,6	166,6		
271		26,2	66,6	90		65,6	166,6		
255	±3	26,2	66,6	85	±2	71,6	181.8		
227		30,3	76,9	75		78,7	200.0		
213		30,3	76.9	65		78,7	200.0		
197		35,8	90,9	57		87,5	222,2		
181		35,8	90,9	49		98,4	250,0		
165		39,4	100.0	41		98,4	250,0		
151		43,7	111,1						

1.3. Приспособление для деления проб

С помощью приспособления получают пробы для просеивания.

1.4. Весы

Для взвешивания используют лабораторные весы с погрешностью измерения 0,01 г при применении сит диаметром 200 мм и погрешностью измерения 0,001 г при применении сит диаметром 75 мм.

1.5. Время испытания

При испытании должны применяться часы с точностью ±15 с. Рассев проволят в течение 15 мин.

2. Проведение испытания

2.1. Испытания проводят при следующих условиях:

относительная влажность — 45-55 %, температура — (20-25) °C.

2.2. Отбор пробы

Контролируемая партия алмазного порошка перемещивается и с помощью приспособления для деления проб делится на пробы. Одну из проб помещают в сосуд из нержавеющей стали на 30 мин при относительной влажности и температуре по п.2.1.

Масса пробы, измеренная с точностью по п. 1.3, должна быть в диапазоне, указанном в табл. 2.

3. Подготовка к просенванию

Собрать требуемый набор сит так, чтобы сито с самыми большими ячейками было наверху, а поддон внизу. Поместить пробу на верхнее сито и закрыть ее крышкой. Расположить все в установке.

Набор сит должен свободно вращаться в процессе просеивания. В противном случае может произойти не полное просеивание. Для облегчения вращения должен быть зазор в 3 мм между крышкой набора сит и обоймой головки установки. Кроме того, пружинный зажим поддона не должен занимать нижний подлон.

4. Проведение просеивания

После 15 мин просева комплект сит извлекают из машины и их содержимое помещают на отдельные листы чистой бумаги. Сита для мелких фракций не чистят щеткой. Внутренняя поверхность сит для крупных фракций должна очищаться проводочной щеткой из мяткой лагуни для удаления зерен, застрявших в сите.

Эта процедура повторяется с каждым последующим ситом, при этом следует

следить за тем, чтобы сита не повреждались.

Чистка сит для мелких фракций производится периодически ультразвуковыми методами.

5. Опенка результатов

5.1. Взвешивание фракций

Фракция с каждого сита взвещивается с точностью по п. 1.3.

Если масса всех фракций составляет менее 99 % первоначальной массы, то просеивание повторяют с новой пробой

5.2. Результаты просеивания

Результаты просеивания определяются в процентном содержании порошка каждой фракции от конечной массы пробы.

6. Обозначение зеринстости и зерновой состав

Обозначение зернистости и зерновой состав — по табл. 2.

(Продолжение см. с. 12)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 9206—80)

Таблица2

Provep anolica certs, vepes	которое может проходять по более 2 % эереи, мол		710	009	200	425	355	300	255	213	181	151	127	107	90
	Мажиналь- ное количество прокоделак экрен, %		00	8	8		-	00	80	90	80	90		10	10
Никлее сапо	Мише- выданов комплество здаержи- вземки жрен, Ж		8	06	96	06	96	96	8	8	96	96	96	87	87
	Pravep avelkni, sani		1000	850	710	009	200	425	360	302	255	213	181	151	127
Верхиее сито	Макса- мальное количество пасадах песадах	юстей	*	*	80	s	20	30	00	00	00	00	∞	10	01
Верхи	Paramep swellon, anna	зеринс:	1180	1000	850	710	009	200	455	384	322	271	227	197	165
Funicp syclicit cents,	латин проводить 190,9 % зори,	Узкий диапазон зеринстостей	1700	1400	1180	1000	850	710	009	200	455	384	322	271	227
Ковтрольная масса проби	JOS MA, F	y ₃	80-120	80-120	80-120	80-120	80-120	80-120	80-120	80-120	80-120	80-120	80-120	40-60	40-60
Paramp stellers	%5, area		1180/1000	1000/820	850/710	710/600	005/009	500/425	425/355	355/300	300/250	250/212	212/180	180/150	150/125
Обозначение	Колпоство отверстий на дазейный дойн		16/18	18/20	. 1	1	1	1	1	1	90/00	. 1	1	001/08	100/120
OGost	no MCO 565, suce		1181	1001	851*	7111	•109	*105	426	356	301	251	213	181	151

(Продолжение см. с. 13)

Hodorsense maße 2

	мреснадарь доров		11 65	11 57	11 49	11 41	_	31
Нижее сего	Мани- мальное водичество закраже- воемах зерее, %	87	85	85	85	85	8	00
	Passep aveltos, auos	107	8	75	69	22	64	
Верхиме сито	Макси- вывное кизачество зъвржи- влени зерен, Ж	10	=	Ξ	11	11	15	-
Belivin	Размер ятейка, мем	139	116	. 26	88	75	59	
Passep swefter core,	Aper surupas Borgino ilpunostra. 99,9 % sepen, sepri	197	165	139	911	26	85	146
Контрасием масса пробы	дея сиг деластром 200 мм, т	4060	40-60	09-04	20-30	20-30	20-30	20 40
Размер келіки	Эбб, мере	125/106	06/901	52/06	75/63	63/53	53/45	116.735
Оболичение эгринетости	Количество отверствий из этичейный двибы	120/140	140/170	170/200	200/230	230/270	270/325	4457100
Обол	no NCO 265, snou	126	107	16	76	Z	z,	"

Широкий диапизон эсренстостей

	8 425	8 300	8 213	8 127
8	8	8	8	8
820	909	425	302	181
20	00	20	96	90
1180	850	009	455	172
1700	1180	850	909	384
80-120	80-120	80-120	80-120	80-120
1180/850	850/600	600/425	423/300	250/180
1	20/30	30/40	40/20	08/09
1182	852*	-602	427	252

рассев производится на проволочных ситах, а остатьные зеринстости — на папаванических ситах

(Продолжение см. с. 14)

Предусмотрены две системы обозначений.

- 6.1. В первой системе, основанной на ИСО 565, зернистость обозначают размером в мкм ячейки верхнего сита для отсева крупной фракции, к которому побавлены единица (для узкого диапазона зернистостей) или два (для широкого пиапазона зернистостей).
- 6.2. Вторая система основывается на размерах ячеех двух контрольных сит или количестве отверстий на дюйм.

Пример использования табл. 2.

Рассматривается порошок зернистостью 151 (100/120)

Должно проходить не менее 99,9 % зерен через сито с размером ячейки 227 мкм. Не более 10 % зерен должно задерживаться на сите с размером ячейки 165 мкм. Не менее 87 % зерен должно задерживаться на сите с размером ячейки 127 мкм. Не более 2 % зерен должно проходить через сито с размером ячейки 90 мкм.

(ИУС № 4 1996 г.

Редактор Л. Л. Владимиров Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдаво, в наб. 21.05.89 Подв. в печ. 21,09.89 3,0 усл. п. л. 3,0 усл. кр.-отт. 3,09 уч.-мал. л. Тир. 12 000 Цена 15 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП. Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская тивография Издательства стандартов, ул. Даркус и Гирено, 39. Зак. 1526.