

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.348-85

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Г. Сафронов, Р. Ф. Кохан, А. Е. Горбунов, А. Я. Головань, В. В. Авакян, В. С. Вобликов, Е. К. Субботин, В. В. Журавлев, Р. В. Симонян, Б. А. Генварская, В. Н. Кассарина

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра В. П. Кедров

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 декабря 1985 г. № 3998

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ Номенклатура показателей

ΓΟCT 4.348-85

Product-quality index system.

Diamond tool. Nomenclature of indices

OKCTV 3971

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 декабря 1985 г. № 3998 срок введения установлен

c 01.07.87

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества алмазного инструмента, включаемых в технические задания (ТЗ) на НИР по определению перспектив развития этой продукции, государственные стандарты с перспективными требованиями, а также показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия (ТУ) и карты технического уровня и качества продукции (КУ).

Коды продукции по ОКП:

39 7100 — инструмент из природных алмазов;

39 7200 — инструмент из синтетических алмазов;

39 7300 — алмазы природные;

39 7400 — алмазы синтетические;

39 7900 — инструмент народнохозяйственного назначения.

Алфавитный перечень показателей приведен в справочном приложении.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА АЛМАЗНОГО ИНСТРУМЕНТА

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства алмазного инструмента приведена в табл. 1.

Наименование показателя качества Обозначение показателя качества

Наименование характеризуемого свойства

1: ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

1.1. Размеры, мм	$\begin{array}{c c} D; d; H; h; \\ b; s; L; l \end{array}$	Соответствие стан-
1.2. Предельные отклонения разме-	ΔD ; Δd ; ΔH ;	дартному ряду Точность изг отовле -
ров, мм	Δh ; Δb ; Δs ;	ния
1.3. Допуски формы и расположе-	$\Delta L; \Delta l$	То же
ния поверхностей, мм		
1.4. Характеристика алмазного	_	Структура, дисперс-
сырья или порошка		ность
 1.5. Масса алмазного порошка 	m	
или кристалла, кар.		_
1.6. Связка (ГОСТ 21445—84)		Структура
1.7. Относительная концентрация		»
алмазов (ГОСТ 14706—78)		
1.8. Зерновой состав алмазного	 -	
порошка (ГОСТ 21445—84)		
1.9. Массовая доля примесей, %	12	_
1.10. Коэффициент формы зерна	K_{Φ}	Форма зерна
111. Шероховатость обработанной	Ra; Rz	Микрорельеф обрабо-
поверхности, мкм		танной поверхности

2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Установленная наработка до отказа (ГОСТ 27.002—83), м; м ² : г: шт.; см ³	_	Безотказн ость
2.2. Средняя наработка до отказа (ГОСТ 27.002—83), м; м ² ; г; шт.;	_	Безотказность
см ³ 2.3. Полный период стойкости		Польовиности
(ГОСТ 25751—83), ч	_	Долговечность
2.4. Установленный ресурс (ГОСТ		Долговечность
27.002—83), м; м'; г; шт.; см ³		
2.5. Средний ресурс (ГОСТ		Долговечность
27.002—83), м; м²; г; шт.; см³		
2.6. Количество переточек	\overline{o}	Долговечность
2.7. Режущая способность (ГОСТ	Q	Безотказность
21445—84), г/мин; мм³/мин; шт./мин;		
M^2/Ψ		_
2.8. Абразивная способность	Ą	Долговечн ость
2.9. Разрушающая нагрузка, Н	P	Долговечнос ть
2.10. Удельная производитель-		Безотказность
ность, $cm^3/m\Gamma$; $cm^2/mин$; $mm/mин$,		
мм/ч		1
2.11. Установленный срок сохра-	t_a	Сохраняемость
няемости, мес.		

Продолжение табл.

		Продолжение табл.			
Наименование показателя качества	Обозначени е показателя качества	Наименование характеризуемого свойства			
3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНО СЫРЬЯ И	ОМНОГО ИСПО МАТЕРИАЛОВ	ЛЬЗОВАНИЯ			
3.1. Удельный расход алмазов, мг/см ³ , кар./м; кар/м ²	q	Экономия алмазов			
3.2. Эффективная мощность шлифования, кВт	_	Экономия энерго- потребления			
4. ПОКАЗАТЕЛИ	технологичн	НОСТИ			
4.1. Удельная трудоемкость изготовления, нормо-ч/шт.	$T_{y_{\mathbf{Z}}}$	Трудоемкость изготов- ления			
5. ПОКАЗАТЕЛЬ ТР	АНСПОРТА БЕЛ	ьности			
5.1. Средняя трудоемкость подготовки продукции к транспортированию, нормо-час	<i>T</i> _{cp}	Приспособление к перемещению			
6. ПОКАЗАТЕЛЬ Г	ІАТЕНТНО-ПРА	ВОВОЙ			
6.1. Показатель патентной чистоты	Пп ч	_			
7. ПОКАЗАТЕЛИ	экономичес	СКИЕ			
7.1. Себестоимость единицы изделия, руб. 7.2. Цена, руб.	э —	Себестоимость			
Примечание Основные пока	затели выделень	ы жирным шрифтом.			

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА АЛМАЗНОГО ИНСТРУМЕНТА

2.1. Перечень показателей качества: допуски формы и расположения поверхностей; характеристика алмазного сырья или порошка; относительная концентрация алмазов; шероховатость обработанной поверхности; установленная наработка до отказа; средняя наработка до отказа; полный период стойкости; установленный ресурс; средний ресурс; режущая способность;

			<u></u>				П	рименяе	мость п	о п одгрупла	M
Номер показателя по табл. 1	Сырье и порошки	Инструмент для за- точки и шлифования	Отрезной инструмент из порошков	Отрезной инструмент кристальный	Инструмент для до- водочных работ	Инструмент для хо- нингования и суперфи- ниширования	Правящий инструмент из порошков	Правящий инструмент кристальный	Инструмент для точе- ния	Измерительяый инстру- мент и для выглажи- ния	
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 3.1 3.2 4.1 5.1 6.1 7.1 7.2		++++++ + + +++++++++	+++++++	++++++	++++++ + ++ ++ +++++	++++++++	++++++	+++++	+++++	+++++++	

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «-» — не ограниченную применяемость.

ГОСТ 4.348—85 Стр. 5

Таблица 2

однородной	продукц	ции				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Приме	няемо с т	ь в НТД	,
Инструмент для сверления и обработ- ки отверстий	Инспрумент для волочения	Геологоразведочный инструмент	Инструмент для камне обработки	Инструмент, изготовлен ный методом галь- ваностегии	Инструмент для вос- произведения звуко- записи	тз на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандар гы (кроме РОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	TV	KV
+++++ ++	++++++	+++++++	+++++++++	+++++ +++ ++ +++++	+++++ + + +++++	+++++ +++++++++++++++++	++++++++++++++++++++++	++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

применяемость соответствующих показателей качества продукции, знак «±» —

Стр. 6 ГОСТ 4.348---85

абразивная способность; разрушающая нагрузка; удельная производительность; удельный расход алмазов.

2.2. Применяемость показателей качества алмазного инструмента, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой группы продукции, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, ТУ и КУ, приведена в табл. 2.

ПРИЛОЖЕНИ**Е** Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Наименование показателя	Номер показателя по табл. 1
Доля примесей массовая	1.9
Допуски формы и расположения поверхностей	1.3
Количество переточек	2.6
Концентрация алмазов относительная	1.7
Коэффициент формы зерна	1.10
Масса алмазного порошка или кристалла	1.5
Мощность шлифования эффективная	3.2
Нагрузка разрушающая	2.9
Наработка до отказа установленная	2.1
Наработка до отказа средняя	2.2
Отклонения размеров предельные	2.2 1.2
Период стойкости полный	2,3
Производительность удельная	2.i 0
Показатель патентной чистоты	6.1
Размеры	1.1
Ресурс установленный	2.4
Ресурс средний	2.5
Расход алмазов удельный	3. i
Связка	1.6
Состав алмазного порошка зерновой	1.8 2.7
Способность режущая	2.7
Способность абразивная	2.8
Срок сохраняемости установленный	2.11
Себестоимость единицы изделия	7.1
Трудоемкость изготовления удельная	4.1
Трудоемкость подготовки продукции к транспортированию	
средняя	5.1
Характеристика алмазного сырья или порошка	1.4
Цена	7.2
Шероховатость обработанной поверхности	1.11

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. И. Варенцова

Сдано в наб. 29.12.85 Подп. в печ. 05.02.86 0,75 усл. п. л. 0,88 усл. кр.-отт. 0,46 уч.-нзд. л. Тир. $16\,000$

	Единица					
Величина	Наименование	Обозначение				
SCHAMA	панменованис	международное	русское			
0 С Н О В Н Ы	Е ЕДИНИ!	цы си	1			
Длина	метр	m	м			
Macca	килограмм	kg	Kr			
Время	секунда	5	c			
Сила электрического тока	ампер	A	A			
Термодинамическая температура	кельвин	K	К			
Количество вещества	моль	mol	моль			
Сила света	кандела	cd	кд			
дополните	ЛРНЫЕ ЕТ '	, Гини цы с	Й			
Плоский угол	радиан	rad	рад			
Телесный угол	стерадиан	sr	ср			

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Единица	Выражение через	
Величина	Наименова-	Обозн	ачение	основные и до-
DEIMARK	ние	междуна- родное	русское	полнительные единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c_t
Сила	ньютон	N	Н	M·KΓ·C ⁻²
Давление	паскаль	Pa	Пα	M-1 . KT . C-2
Энергия	джоуль	J.	Дж	M2·KF·C-2
Мощность	ватт	W	Вт	M ² ·KF·C ⁻³
Количество электричества	күлон	C	Κл	c·A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	м ² ·кг·с ⁻³ ·А ⁻¹
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-2Kr-1 · C 4 · A2
Электрическое сопротивление	OM	Ω.	OM	M2·Kr·c-3·A-2
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-2Kr-1.c3.A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	м ² · кг · с-2.A-1
Магнитная индукция	тесла	Т	Тπ	кг⋅с ⁻² · А ⁻¹
Индуктивность	генри	\mathbf{H}	Гн	M ² ·KΓ·C ⁻² ·A ⁻²
Световой поток	люмен	lm	мл	кд - ср
Освещенность	люкс	İx	лк	м−² ⋅ кд ⋅ ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c−1
Поглощенная доза ионизирую-	грэй	Gy	Гр	M ² ⋅ C ⁻²
щего излучения		Ĭ		
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3a	M2 · C-2