

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

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

ГОСТ  
32406—  
2013

# ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ И ИЗ КУБИЧЕСКОГО НИТРИДА БОРА

## Требования безопасности

(EN 13236:2010, NEQ)

Издание официальное



## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 95 «Инструмент»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 5 ноября 2013 г. № 61-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004—97	Код страны по МК (ISO 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий стандарт соответствует европейскому стандарту EN 13236:2010 Safety requirements for superabrasive products (Требования безопасности для продукции из суперабразивов).

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия — незквивалентная (NEQ).

В настоящем стандарте реализованы требования технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» применительно к объекту технического регулирования:

- механическая прочность алмазных и из кубического нитрида бора шлифовальных кругов;
- механическая прочность крепления сплошного алмазоносного слоя или слоя из кубического нитрида бора к корпусу отрезных кругов;
- прочность крепления алмазоносных сегментов к корпусу отрезных кругов;
- маркировка

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 февраля 2014 г. № 22-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32406—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

### 6 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

II

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

III

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Перечень опасностей . . . . .	2
5 Требования безопасности и меры защиты . . . . .	2
6 Проверка соответствия требований безопасности . . . . .	5
7 Информация для потребителя . . . . .	8
Приложение А (справочное) Перевод наиболее применяемых предельных рабочих скоростей кругов в частоту вращения . . . . .	10

**ИНСТРУМЕНТ АЛМАЗНЫЙ  
И ИЗ КУБИЧЕСКОГО НИТРИДА БОРА**

**Требования безопасности**

Diamond and cubic boron nitride tools.  
Safety requirements

Дата введения — 2015—01—01

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на алмазные и из кубического нитрида бора шлифовальные круги на керамической (V), органической (B), металлической (M), гальванической (G) связках, отрезные круги на органической (B), металлической (M), гальванической (G) связках, а также алмазные шлифовальные головки на керамической (V), органической (B), металлической (M) связках (далее — инструмент).

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.2.003—91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.009—99 Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.010—75 Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.013.0—91 (МЭК 745-1—82) Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ 12.2.030—2000 Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний

ГОСТ 2270—78 Инструмент абразивный. Основные размеры элементов крепления

ГОСТ 17770—86 Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам

ГОСТ 30513—97 Инструмент абразивный и алмазный. Методы испытаний на безопасность

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 механическая прочность:** Свойство круга или головки выдерживать центробежные нагрузки без разрушения или отрыва алмазоносного слоя, слоя из кубического нитрида бора при предельной рабочей скорости  $v_s$ .

**3.2 рабочая скорость  $v$ , м/с:** Окружная скорость на периферии круга или головки, при которой осуществляют абразивную обработку.

**3.3 предельная рабочая скорость  $v_s$ , м/с:** Максимально допустимая рабочая окружная скорость круга или головки, при которой должна обеспечиваться их механическая прочность.

**3.4 частота вращения  $n$ , 1/мин или мин<sup>-1</sup>:** Число оборотов в единицу времени круга или головки при рабочей скорости.

**3.5 предельная частота вращения  $n_{max}$ , 1/мин или мин<sup>-1</sup>:** Число оборотов в единицу времени круга или головки при предельной рабочей скорости.

**3.6 скорость пробного пуска  $v_{pr}$ , м/с:** Предельная рабочая скорость  $v_s$ , умноженная на коэффициент пробного пуска  $f_{pr}$ .

**3.7 коэффициент пробного пуска  $f_{pr}$ :** Величина, с помощью которой определяется скорость пробного пуска  $v_{pr}$ .

**3.8 испытательная скорость  $v_{br min}$  м/с:** Окружная скорость, при которой не разрушаются круг или головка под действием центробежной силы.

**3.9 коэффициент испытательной скорости  $f_{br}$ :** Отношение испытательной скорости  $v_{br min}$  к предельной рабочей скорости  $v_s$ .

**3.10 коэффициент запаса прочности круга или головки  $S_{br min}$ :** Отношение квадрата испытательной скорости  $v_{br min}$  к квадрату предельной рабочей скорости  $v_s$ .

$$\text{Примечание} — S_{br min} = \left( \frac{v_{br min}}{v_s} \right)^2.$$

**3.11 закрытая рабочая зона:** Зона, в которой проводят обработку на стационарных станках с принудительной механической подачей, включая подвод и отвод детали или круга. При этом работающий защищен от возможного разрыва круга или отрыва алмазоносного слоя, слоя из кубического нитрида бора, алмазоносного сегмента от корпуса круга.

### 4 Перечень опасностей

4.1 При обработке материалов инструментом опасными и вредными факторами являются:

- отрыв алмазоносного слоя или слоя из кубического нитрида от корпуса круга;
- отрыв алмазоносного сегмента от корпуса отрезного круга;
- разрыв шлифовального круга или шлифовальной головки;
- повышенная концентрация вредных веществ, запыленность воздуха рабочей зоны, образование в нем аэрозолей при обработке с использованием смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ).

### 5 Требования безопасности и меры защиты

5.1 Инструмент следует изготавливать со следующими предельными рабочими скоростями  $v_s$ : 16; 20; 25; 32; 35; 40; 45; 50; 63; 80; 100; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 320 м/с.

Таблица перевода наиболее применяемых предельных рабочих скоростей в частоту вращения приведена в приложении А.

5.2 Предельные рабочие скорости инструмента должны соответствовать указанным в таблицах 1—3.

Таблица 1 — Предельные рабочие скорости шлифовальных кругов

Материал корпуса	Предельная рабочая скорость $v_s$ , м/с, на связках			
	V	В	M	G
Металлический	25; 32; 35; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 140; 160; 180	25; 32; 35; 40; 50; 63; 80; 100	25; 32; 35; 40; 50; 63; 80; 100	25; 32; 35; 40; 63; 80; 100; 125; 140; 160; 180; 200
Композиционный			—	
Керамический	25; 32; 35; 40; 50; 63; 80	—	—	—
Без корпуса		25; 32; 35; 40; 50; 63; 80	25; 32; 35; 40; 50; 63; 80	—

Таблица 2 — Предельные рабочие скорости отрезных кругов

Вид оборудования	Тип круга	Вид подачи	Предельная рабочая скорость $v_s$ , м/с, на связках		
			V	M	G
Стационарные и переносные станки	Со сплошной режущей кромкой	Механическая и ручная	35; 50; 63; 80	35; 40; 50; 63; 80; 100	25; 32; 35; 40; 80; 100
	Сегментные		—	50; 63; 80; 100	50; 63; 80; 100
Ручные шлифовальные машины	Со сплошной режущей кромкой и сегментные	Ручная		50; 63; 80; 100	25; 32; 35; 40; 80; 100

Таблица 3 — Предельные рабочие скорости шлифовальных головок

Предельная рабочая скорость $v_s$ , м/с, на связках	
V, В	M
25; 32; 35; 40; 45; 50	25; 32; 35; 40; 45; 50; 63; 80

5.3 Коэффициенты запаса прочности  $S_{br\ min}$  и испытательной скорости  $f_{br}$  шлифовальных кругов должны соответствовать указанным в таблице 4.

Таблица 4

Вид оборудования	Вид подачи	Предельная рабочая скорость $v_s$ , м/с	Коэффициент запаса прочности $S_{br\ min}$	Коэффициент испытательной скорости $f_{br}$	
Стационарные станки	Механическая	До 80 включ.	3,00	1,73	
	Механическая в закрытой рабочей зоне	Св. 80	1,75	1,32	
Стационарные и переносные станки	Ручная	До 63 включ.	3,00	1,73	
		80	3,50	1,87	
Ручные шлифовальные машины		До 50 включ.	3,00	1,73	
		Св. 50 до 80 включ.	3,50	1,87	

5.4 Коэффициенты запаса прочности  $S_{br\ min}$  и испытательной скорости  $f_{br}$  отрезных кругов должны соответствовать указанным в таблице 5.

Таблица 5

Вид оборудования	Вид подачи	Предельная рабочая скорость $v_s$ , м/с	Коэффициент запаса прочности $S_{br\ min}$	Коэффициент испытательной скорости $f_{br}$
Стационарные станки	Механическая	До 100 включ.	2,00	1,41
	Механическая в закрытой рабочей зоне	Св. 100	1,75	1,32
Стационарные и переносные станки	Ручная	До 100 включ.	3,50	1,87
Ручные шлифовальные машины				

5.5 Шлифовальные головки должны иметь коэффициент запаса прочности  $S_{br\ min}$ , равный 3,00, и коэффициент испытательной скорости  $f_{br}$ , равный 1,73.

5.6 Коэффициенты пробного пуска  $f_{pr}$  должны соответствовать указанным в таблице 6.

Таблица 6

Предельная рабочая скорость $v_s$ , м/с	$f_{pr}$ при $S_{br\ min}$		
	1,75	2,00	3,00; 3,50
35 и менее	—	—	1,3
40		—	
50		1,2	1,2
63		—	
80	1,1	—	1,2
100		—	—
125		—	—
140		—	—
160		—	—
180		—	—
200		—	—
225		—	—
250		—	—
280		—	—
320		—	—

5.7 Предельно допустимые концентрации вредных веществ, аэрозолей и пыли в воздухе рабочей зоны — по ГОСТ 12.1.005.

5.8 Вибрационные и шумовые характеристики ручных шлифовальных машин с использованием кругов — по ГОСТ 12.2.030 и ГОСТ 17770.

5.9 Инструмент и элементы его крепления должны быть ограждены средствами защиты (кожухом, ограждением, металлическим экраном, колпаком и т. д.), входящими в комплект оборудования.

5.10 Размеры защитного кожуха, материал, из которого он изготовлен, а также тип и максимальные размеры абразивного инструмента должны быть указаны в паспорте оборудования.

5.11 Инструмент следует эксплуатировать на оборудовании, отвечающем требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.009, ГОСТ 12.2.010, ГОСТ 12.2.013.0.

5.12 На стационарном оборудовании должны быть предусмотрены устройства для удаления пыли из зоны обработки, защиты рабочего от аэрозолей, образующихся при использовании СОЖ, защиты рабочего от отходов, образующихся в процессе обработки.

5.13 Крепление шлифовальных кругов — по ГОСТ 2270. Крепление отрезных кругов — по техническому документу, утвержденному в установленном порядке.

**Примечания**

1 Для шлифовальных кругов с наружным диаметром или диаметром отверстия, не предусмотренным ГОСТ 2270, ширину кольцевой прижимной поверхности и высоту фланцев выбирают по ближайшему размеру.

2 Для отрезных кругов со сплошной режущей кромкой с наружным диаметром до 100 мм, высотой до 0,2 мм диаметр прижимных фланцев должен быть равен 0,5 наружного диаметра круга; для остальных кругов — 0,3.

5.14 Между прижимными фланцами и инструментом должны ставиться прокладки из картона или другого эластичного материала толщиной от 0,5 до 1,0 мм.

Прокладка должна перекрывать всю прижимную поверхность фланца и равномерно выступать наружу по всей окружности не менее чем на 1 мм.

Не допускается использовать этикетку на круге в качестве прокладки.

5.15 При закреплении инструмента не допускается применение насадок на гаечные ключи, ударного инструмента.

5.16 На станках с ручной подачей изделий запрещается использовать рычаг для увеличения усилия прижима обрабатываемой детали к кругу.

5.17 При обработке шлифовальными кругами изделий, не закрепленных жестко на станке, следует применять подручники. Подручники должны быть передвижными, обеспечивающими установку и закрепление их в требуемом положении. У станков, имеющих два подручника, каждый подручник должен иметь независимое перемещение. Перестановка подручников во время работы не допускается.

Подручники должны иметь достаточную площадку для обеспечения устойчивого положения обрабатываемого изделия. Подручники следует устанавливать так, чтобы верхняя точка соприкосновения изделия со шлифовальным кругом находилась выше горизонтальной плоскости, проходящей через центр круга, но не более чем на 10 мм.

Зазор между краем подручника и рабочей поверхностью шлифовального круга должен быть меньше половины толщины шлифуемого изделия, но не более 3 мм.

Края подручников со стороны шлифовального круга не должны иметь выбоин, сколов и других дефектов.

5.18 У станков с электромагнитными плитами должны быть блокирующие устройства, обеспечивающие автоматический отвод шлифовального круга от изделия и выключение перемещения стола в случае прекращения или падения ниже допустимого значения электрического напряжения.

5.19 При замене электродвигателя станка или изменении передаточного отношения привода в паспорте станка должна быть сделана соответствующая запись.

5.20 Минимальный диаметр сработанных шлифовальных кругов без корпуса при креплении на винте с диаметром головки  $d_2$  по ГОСТ 2270:  $d_2 + 2$  мм; шлифовальных головок, шлифовальных кругов без корпуса при креплении на оправке диаметром  $d_1$  по ГОСТ 2270:  $d_1 + 2$  мм.

## **6 Проверка соответствия требований безопасности**

6.1 Перед испытаниями инструмент должен быть осмотрен на отсутствие трещин, отслаивания алмазоносного слоя или слоя из кубического нитрида бора.

6.2 Алмазные шлифовальные круги, шлифовальные круги из кубического нитрида бора на связке V с керамическим корпусом должны быть проверены на отсутствие трещин простукиванием их в подвешенном состоянии деревянным молоточком массой 150—200 г. Круг без трещин должен издавать чистый звук.

**Примечание** — Допускается круги массой более 16 кг простукивать без подвешивания, при этом удар деревянного молоточка наносят под углом 45° к горизонтальной плоскости.

6.3 Испытания должны быть проведены изготовителем и потребителем.

### **6.4 Виды испытаний**

#### **6.4.1 Испытания на механическую прочность**

Шлифовальные круги, шлифовальные головки, отрезные круги со сплошной режущей кромкой должны быть испытаны на механическую прочность, которая определена коэффициентом запаса прочности  $S_{br\ min}$  и коэффициентом пробного пуска  $f_{pr}$ .

Примечания

1 Допускается не испытывать на механическую прочность шлифовальные головки с предельными рабочими скоростями  $v_s$  63, 80 м/с диаметрами менее 40 мм, с предельными рабочими скоростями  $v_s$  50, 45, 40 м/с диаметрами менее 20 мм, с предельными рабочими скоростями  $v_s$  35, 32 м/с диаметрами менее 16 мм, с предельной рабочей скоростью  $v_s$  25 м/с диаметрами менее 10 мм.

2 Допускается испытывать отрезные круги со сплошным алмазоносным слоем на прочность крепления сплошного алмазоносного слоя к корпусу круга вместо испытаний на механическую прочность.

6.4.1.1 Испытания на механическую прочность проводят вращением на стенах по ГОСТ 30513, установленных в изолированных участках, без выдержки.

Примечание — Допускается применение других стендов, обеспечивающих требования указанного стандарта.

6.4.1.2 Испытуемый инструмент, установленный на шпинделе стенда, должен быть заключен в камеру, обеспечивающую защиту работающего от осколков круга при его возможном разрыве или отрыве алмазоносного слоя, слоя из кубического нитрида бора.

6.4.1.3 Установка и снятие круга массой более 15 кг должны быть механизированы.

6.4.1.4 Испытательный стенд должен быть снабжен указателем частоты вращения шпинделя и должен иметь блокировку, исключающую включение привода при открытой испытательной камере и открывание камеры при работе испытательного стендса.

6.4.1.5 Погрешность измерения частоты вращения шпинделя —  $\pm 5\%$ . Радиальное биение — не более 0,03 мм.

6.4.1.6 Технический осмотр испытательного стендса следует проводить не реже одного раза в два месяца, а измерение частоты вращения шпинделя — не реже одного раза в месяц с обязательной регистрацией результатов в журнале.

6.4.1.7 Допускается для испытания кругов с диаметром отверстия, превышающим диаметр шпинделя испытательного стендса, применять промежуточные втулки с наружным диаметром, равным диаметру отверстия круга.

Высота посадочной поверхности промежуточной втулки должна быть не менее половины высоты испытуемого круга.

6.4.1.8 Испытания на механическую прочность шлифовальных головок проводят вращением на стенах по техническому документу, утвержденному в установленном порядке.

6.4.1.9 Изготовитель должен проводить испытания на механическую прочность с испытательной скоростью  $v_{br\ min}$  и со скоростью пробного пуска  $v_{pr}$ , потребитель — со скоростью пробного пуска  $v_{pr}$ .

6.4.1.10 Допускается при объеме партии инструмента в количестве до 5 шт. проводить испытания с испытательной скоростью, превышающей предельную рабочую скорость в 1,5 раза — для инструмента с предельной рабочей скоростью  $v_s$  до 80 м/с; в 1,3 раза — для инструмента с предельной рабочей скоростью  $v_s$  выше 80 м/с.

Время выдержки:

3 мин — для инструмента диаметром до 150 мм,

5 мин — для инструмента диаметром выше 150 мм.

6.4.1.11 Испытания инструмента на связке G с испытательной скоростью  $v_{br\ min}$  не проводят.

6.4.1.12 Инструмент, испытанный с испытательной скоростью  $v_{br\ min}$ , для дальнейшей работы использовать не допускается.

6.4.1.13 Инструмент, испытанный по 6.4.1.10, может быть использован для дальнейшей работы.

6.4.1.14 Инструмент, срок хранения которого истек, должен быть повторно испытан на механическую прочность.

6.4.1.15 Результаты испытания на механическую прочность считаются положительными, если инструмент не разрушился, не произошел отрыв алмазоносного слоя, слоя из кубического нитрида бора от его корпуса при достижении испытательной скорости  $v_{br\ min}$  и скорости пробного пуска  $v_{pr}$ .

**6.4.2 Испытания на прочность крепления алмазоносных сегментов**

6.4.2.1 Отрезные сегментные круги должны быть испытаны на прочность крепления алмазоносных сегментов к корпусу круга.

6.4.2.2 Испытания проводят с помощью моментных предельных ключей с регулировкой воспроизведенного крутящего момента, содержащих шкалу для его установки.

**Примечание** — Допускается применение моментных шкальных ключей, информацию о воспроизведенном моменте в котором получают по измерительной шкале непосредственно по деформации изгиба или кручения упорного элемента ключа.

6.4.2.3 Погрешность измерения должна составлять не более 5 %.

6.4.2.4 Требования к вставкам ключей, зазорам между плоскостями вставок и боковыми поверхностями алмазоносного сегмента — по техническому документу, утвержденному в установленном порядке.

6.4.2.5 Создаваемый ключом момент изгиба, приложенный к алмазоносному сегменту, — по ГОСТ 30513.

6.4.2.6 Результаты испытания считают положительными, если не произошел отрыв алмазоносного сегмента от корпуса при достижении предельного момента изгиба, приложенного к алмазоносному сегменту.

## 6.5 Объем испытаний

6.5.1 Объем испытаний на механическую прочность, проводимых изготовителем:

0,1 % от партии, но не менее 2 шт. — с испытательной скоростью  $v_{br,min}$ ;

5 % от партии, но не менее 3 шт. — для шлифовальных кругов, шлифовальных головок и 10 % от партии, но не менее 5 шт. — для шлифовальных кругов с приклеенным алмазоносным слоем на связке V, для отрезных кругов со сплошным алмазоносным слоем — со скоростью пробного пуска  $v_{pr}$ .

**Примечание** — С испытательной скоростью по 6.4.1.10 испытывают каждый инструмент.

6.5.2 Объем испытаний на механическую прочность, проводимых потребителем:

100 % кругов, шлифовальных головок.

6.5.3 Объем испытаний на прочность крепления алмазоносных сегментов, проводимых изготовителем:

10 % от партии, но не менее 5 шт.;

100 % сегментов на круге.

6.5.4 Объем испытаний на прочность крепления алмазоносных сегментов, проводимых потребителем:

100 % кругов;

не менее 30 % сегментов на круге.

6.6 Результаты испытаний инструмента должны быть записаны в журнал с пронумерованными страницами, прошнурованный и скрепленный печатью предприятия-изготовителя или предприятия-потребителя.

Форма записи результатов испытаний должна соответствовать указанной в таблице 7.

Таблица 7

Дата испытаний	Номер партии	Условные обозначения	Обозначение технического документа	Пределная рабочая скорость $v_s$ , м/с	Пределная частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Коэффициент запаса прочности $S_{br,min}$	Испытательная скорость $v_{br,min}$	Скорость пробного пуска $v_{pr}$ , м/с	Частота вращения при испытании, мин <sup>-1</sup>	Пределный момент изгиба, Н·м	Результат испытаний	Подпись лица, ответственного за испытания

**Примечания**

1 Графу «Пределный момент изгиба» включают при испытании отрезных сегментных кругов.

2 В графе «Результат испытаний» в случае положительных результатов испытаний на механическую прочность, прочность крепления алмазоносных сегментов указывают «Выдержал». В случае отрицательных результатов испытаний — «Не выдержал».

При разрыве круга или отрыве алмазоносного слоя или слоя из кубического нитрида бора от корпуса инструмента указывают скорость, при которой произошел разрыв круга или отрыв алмазоносного слоя или слоя из кубического нитрида бора от корпуса инструмента.

3 Запись результатов испытаний на предприятии-потребителе инструмента осуществляют по указанной форме с включением графы «Предприятие-изготовитель» и исключением граф «Номер партии» и «Коэффициент запаса прочности  $S_{br,min}$ ».

6.7 Штамп технического контроля предприятия-изготовителя должен проставляться в паспорте инструмента после его испытания на механическую прочность и прочность крепления алмазоносных сегментов к корпусу круга.

6.8 Предельно допустимые концентрации вредных веществ, аэрозолей и пыли контролируют путем систематических анализов.

Периодичность проведения анализов согласовывается с соответствующими организациями.

6.9 При содержании вредных веществ, аэрозолей и пыли в воздухе рабочей зоны в количестве, превышающем допустимые концентрации, работа должна быть прекращена.

## 7 Информация для потребителя

7.1 На основании требований настоящего стандарта потребителем должны быть разработаны инструкции по безопасности работы с инструментом.

7.2 Перед установкой на станок инструмент должен быть осмотрен, отрезные круги со сплошной режущей кромкой диаметрами не менее 150 мм должны быть отбалансированы в сборе с фланцами. При дальнейшей работе круги следует использовать с фланцами, на которых проводилась балансировка.

7.3 Не допускается эксплуатация инструмента с трещинами на поверхности, отслаиванием алмазоносного или слоя из кубического нитрида бора, с истекшим сроком хранения, не имеющего отметки об испытании на механическую прочность или испытании на прочность крепления алмазоносных сегментов.

7.4 Гарантийный срок хранения с момента изготовления:

- инструмента на связке М — 24 мес;
- инструмента на связках В, Г и шлифовальных кругов с приклеенным алмазоносным слоем на связке V — 12 мес;
- шлифовальных головок на связке V, алмазных шлифовальных кругов, шлифовальных кругов из кубического нитрида бора на связке V с керамическим корпусом — не ограничен.

7.5 Перед началом работы инструмент должен быть подвергнут вращению вхолостую на станке с рабочей скоростью в течение 2 мин.

При этом следует принять меры по обеспечению безопасности в случае разрыва инструмента, отрыва алмазоносного слоя, слоя из кубического нитрида бора, а также отрыва алмазоносного сегмента.

7.6 СОЖ должна быть разрешена для применения соответствующими ведомствами.

## 7.7 Маркировка

7.7.1 Маркировка инструмента должна быть четкой и должна сохраняться при его транспортировании и хранении.

7.7.2 Маркировка должна содержать:

- а) товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- б) страну-изготовителя, юридический адрес;
- в) размеры;
- г) стрелку, указывающую направление вращения отрезного круга;
- д) предельную рабочую скорость, метры в секунду;
- е) предельную частоту вращения, обороты в минуту;
- ж) область применения отрезного круга;
- и) обозначение настоящего стандарта;
- к) знаки безопасности в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8

Графическое изображение	Смысловое значение	Графическое изображение	Смысловое значение
	Работать в защитных очках*		Работать в защитных наушниках

Окончание таблицы 8

Графическое изображение	Смыслоное значение	Графическое изображение	Смыслоное значение
	Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания*		Работать в защитных перчатках

\* При работе на стационарных и переносных станках.

л) ограничение по применению в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9

Графическое изображение или надпись	Смыслоное значение	Графическое изображение или надпись	Смыслоное значение
	Не допускается использовать на ручных шлифовальных машинах		Не допускается использовать для торцового шлифования
	Не допускается использовать СОЖ		Использовать только с СОЖ
	Использовать только для работы в закрытой рабочей зоне		

м) цветные полосы безопасности в соответствии с таблицей 10.

Таблица 10

Предельная рабочая скорость $v_g$ , м/с	Цвет полосы	Предельная рабочая скорость $v_g$ , м/с	Цвет полосы
50	Синяя	180	Желтая и красная
63	Желтая	200	Желтая и зеленая
80	Красная	225	Красная и зеленая
100	Зеленая	250	Две синих
125	Синяя и желтая	280	Две желтых
140	Синяя и красная	320	Две красных
160	Синяя и зеленая		

## Примечания

1 Ширина полос — от 5 до 20 мм, расстояние между ними не менее 2 мм и не более чем ширина полосы.

2 По согласованию с потребителем допускается не наносить полосы безопасности.

н) знак обращения на рынке для продукции, требующей подтверждение соответствия требованиям технического регламента в форме обязательной сертификации или декларирования;

п) дату выпуска (месяц, год);

р) штамп технического контроля;

с) штриховой код (при наличии).

7.8 Место нанесения маркировки — по техническому документу на инструмент конкретного вида.

**Приложение А**  
(справочное)

**Перевод наиболее применяемых предельных рабочих скоростей кругов в частоту вращения**

Таблица А.1

<i>D</i> , мм	Предельная рабочая скорость <i>v<sub>d</sub></i> , м/с											
	25	32	35	40	45	50	63	80	100	125	140	160
6	80000	102000	112000	128000	143240	160000	201000	—	—	—	—	—
8	60000	76500	84000	95500	107430	120000	150500	191000	—	—	—	—
10	48000	61200	67000	76500	86000	95500	120500	153000	191000	—	—	—
13	35600	47100	51500	58800	66500	73500	92600	118000	147000	184000	206000	—
16	29850	38200	41800	47800	54000	59700	75200	95500	120000	150000	168000	191000
20	23900	30600	33500	36200	43000	47800	60200	76500	95500	120000	134000	153000
25	19100	24500	26800	30600	34400	38200	48200	61200	76500	95500	107000	123000
32	14950	29100	20900	23900	26900	30000	37600	48000	60000	75000	84000	95500
40	11950	15300	16750	19100	21500	23900	30100	38200	47200	59700	67000	76500
50	9550	12250	13400	15300	17200	19100	24100	30600	38200	47502	53000	61200
63	7600	9750	10650	12150	13650	15200	19100	24300	30250	37900	42500	48500
80	6000	7650	8400	9550	10750	12000	15100	19100	23900	29850	33500	38200
100	4800	6150	6700	7650	8600	9550	12100	15300	19100	23900	26800	30600
115	4200	5350	5850	6650	7500	8350	10500	13300	16650	20800	23250	26600
125	3850	4900	5350	6150	6900	7650	9650	12250	15300	19100	21400	24500
150	3200	4100	4500	5100	5750	6400	8050	10200	12700	16000	17850	20400
180	2700	3400	3750	4250	4800	5350	6700	8500	10650	13300	14900	17000
200	2400	3100	3350	3850	4300	4800	6050	7650	9550	11950	13400	15300
230	2100	2700	2950	3350	3750	4200	5250	6650	8350	10400	11650	13300
250	1950	2450	2700	3100	3450	3850	4850	6150	7650	9550	10700	12250

Окончание таблицы А.1

<i>D</i> , мм	Пределная рабочая скорость <i>v<sub>g</sub></i> , м/с											
	25	32	35	40	45	50	63	80	100	125	140	160
300	1600	2050	2250	2550	2870	3200	4050	5100	6400	8000	8950	10200
350 (356)	1400	1750	1950	2200	2450	2750	3450	4400	5500	6850	7650	8750
400 (406)	1200	1550	1700	1950	2150	2400	3050	3850	4800	6000	6700	7650
450 (457)	1100	1400	1500	1700	1950	2150	2700	3400	4250	5350	5950	6800
500 (508)	960	1250	1350	1550	1750	1950	2450	3100	3850	4800	5350	6150
600 (610)	800	1050	1150	1300	1450	1600	2050	2550	3200	4000	4500	5100
750 (762)	640	820	895	1050	1150	1300	1650	2050	2550	3200	3600	4100
800 (813)	600	765	840	960	1075	1200	1550	1950	2400	3000	3350	3850
900 (914)	535	680	750	850	955	1100	1350	1700	2150	2700	3000	3400
1000 (1015)	480	615	670	765	860	960	1250	1550	1950	2400	2700	3100
1060 (1067)	455	585	640	730	820	910	1150	1500	1850	2300	2550	2950
1120	435	560	610	695	780	870	1100	1400	1750	2200	2450	2800
1220	400	510	560	640	720	800	1050	1300	1600	2000	2450	2800
1500	320	410	450	510	577	640	805	1050	1300	1600	1800	2050
1800	265	340	375	425	475	535	670	850	1100	1350	1500	1700

Ключевые слова: инструмент алмазный, инструмент из кубического нитрида бора, требования безопасности, предельные рабочие скорости, скорость пробного пуска, испытательная скорость, коэффициент запаса прочности

Редактор Р.Г. Говердовская

Технический редактор В.Н. Прусакова

Корректор Ю.М. Прокофьева

Компьютерная верстка А.В. Бестужевой

Сдано в набор 27.05.2014. Подписано в печать 19.06.2014. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,88. Уч.-изд. л. 1,40. Тираж 70 экз. Зак. 2291.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)