

**Общество с ограниченной ответственностью «ЧИГИН И КО»**

**Испытательная лаборатория «Метод Контроля»**

Регистрационный № РОСС RU.32471.04НАШ0-081  
 214030, Смоленская область, Г.О. ГОРОД СМОЛЕНСК,  
 Г. СМОЛЕНСК, Ш КРАСНИНСКОЕ, Д. 19  
 телефон: +79690593301; эл. почта: [chigin.co@gmail.com](mailto:chigin.co@gmail.com)

Утверждаю  
 Руководитель испытательной лаборатории



Карпов Г.А.

**Протокол испытаний № WYSWA-BJ от 16.11.2022 г.**

Объект испытаний:	Инструмент из природных и синтетических алмазов: круги алмазные «диски» отрезные по бетону, марка "Стронг"
Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью "СТРОНГМИ-РИНСТРУМЕНТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 109235, набережная Курьяновская, дом 6, строение 1, этаж 2, помещ. 1 ком. 39
Изготовитель:	"WENZHOU TONGXIE TRADING CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Qingjiang industrial district, Yueqing City, China
Сопроводительный документ:	Направление № 14820221116-095556
Идентификация объекта испытания:	6D5728EB5C44
Дата получения объекта испытаний:	09.11.2022 г.
Дата начала испытаний:	09.11.2022 г.
Дата окончания испытаний:	16.11.2022 г.
Нормативная документация:	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ГОСТ Р 52588-2011.

Испытатель:

Куприенко С.В.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы продукции.  
 Частичная или полная перепечатка, или копирование данного протокола без разрешения ИЛ запрещается

Условия проведения испытаний:  
 Температура окружающего воздуха 21-23°C  
 Относительная влажность 66 – 68 %  
 Атмосферное давление 745-749 мм.рт.ст.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
**на соответствие требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования",**  
**ГОСТ Р 52588-2011.**

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний	Требуемое значение показателя по НД	Результат испытаний
1	2	3
<b>5 Требования безопасности и меры защиты</b>		
Испытание на механическую прочность	не должно произойти разрушения образца при достижении испытательной скорости $v_{br\ min}$ или скорости пробного пуска $v_{pr}$ .	Требование выполнено
<b>п. 7.6 Маркировка по ГОСТ Р 52588-2011</b>		
Маркировка абразивного инструмента	должна быть четкой и сохраняться при его транспортировании и хранении.	Требование выполнено
Маркировка абразивного инструмента должна содержать:	а) товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;	Вся необходимая маркировка имеется
	б) страну-изготовитель, юридический адрес;	
	в) условное обозначение;	
	г) номер партии, дату выпуска (месяц и год);	
	д) штамп технического контроля;	
	е) знаки безопасности в соответствии с таблицей 10 ГОСТ Р 52588-2011;	
	ж) цветные полосы безопасности шириной от 5 до 20 мм в	
	з) предельную частоту вращения, мин <sup>-1</sup> ;	
	и) ограничение по применению в соответствии с т. 12 ГОСТ Р 52588-2011;	
	к) обозначение настоящего стандарта;	
л) знак обращения на рынке для сертифицированной продукции и продукции, подлежащей декларированию о соответствии;		
м) штриховой код (при наличии).		

**КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ**