

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ04.В.00326
(номер сертификата соответствия)

ТР 0338550
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "ВеАл". Адрес: 301320, г. Венев Тульской обл.
(наименование и место- ул. Международная, 4. ОГРН: 1027101588513. Телефон (48745) 2-53-11, факс
нахождение заявителя) (48745) 2-53-07.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "ВеАл". Адрес: 301320, г. Венев Тульской обл.
(наименование и место- ул. Международная, 4. ОГРН: 1027101588513. Телефон (48745) 2-53-11, факс
нахождение изготовителя (48745) 2-53-07.
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция машиностроения: Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский
(наименование и местонахождение органа по сертификации, научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении". 123007, Москва,
выдавшего сертификат соответствия) ул. Шенюгина, 4, тел.: (499) 259-74-83, тел./факс: (499) 256-14-77. ОГРН: 1037739388939. Аттестат рег. №
РОСС RU.0001.11.АЮ04 выдан 20.03.2008г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ
АЛМАЗОВ
(информация об объекте сертификации, (См. приложение на 2-х л.). Серийный выпуск.
позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
39 7210
39 7220

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент "О безопасности машин и оборудования", утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2009 г. № 753, ГОСТ Р 53001-2008 (ЕН 13236:2001)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) "Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора (эльбора). Требования безопасности" (пп. 5.2; 5.4; 7.6)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
6804 21 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний от 21.02.2011 г.
№ 622/258-2011
ИЦ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ», г. Королев Московской обл. (рег. № РОСС RU.0001.21.АЮ48 от 18.07.2008 г.)
Акт о результатах анализа состояния производства от 10.03.2011 г. № 208/З

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Орган по сертификации
РОСС RU.0001.11.АЮ04
КОПИЯ ВЕУДА
З.И.И. Руководитель ОС

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.03.2011 по 15.03.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Громач

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.С. Израйлович

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.АЯ04.В.00326
(обязательная сертификация)

ТР 0158617

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции; составные части изделий или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
39 7210 6804 21	Круги шлифовальные на органической связке 6A2M - 350 мм 6A9 - 100-150 мм 9A3 - 125-250 мм 12R4 - 125; 150 мм 12A2-45° - 125-250 мм 12A2-20° - 125-250 мм 2A2H - 350 мм 1A1 - 125-450 мм 11V9-70° - 50-150 мм 14BE1, 1EE1 - 125-350 мм 1FF1 - 125 мм 14FF1 - 195 мм 2A2T - 502 мм A8 - 6-13 мм 6A7 - 150 мм 11A9 - 250 мм 14A1 - 75-200 мм 11V9 - 100; 125 мм 15A9, 4A2, 12V2 - 100; 125 мм 6A2T - 250 мм 11A2 - 150 мм 15B9; 4BT9, 12A1, 12A9, 12V9 - 100 мм 4B9 - 100-150 мм 12B9 - 80-125 мм 12R14, 12V5-15°, 12V5-25° - 125; 150 мм 6A2 - 125-300 мм 1DD1 - 150 мм	ТУ 3972-001-04681913-2010 ТУ 3972-001-04681913-2010 ГОСТ 16171-91 ГОСТ 16176-82 ГОСТ 16172-90 ГОСТ 16175-90 ТУ 3972-001-04681913-2010 ГОСТ 16167-90 ГОСТ 16173-91 ГОСТ 16179-91 ГОСТ 16180-91 ТУ 3972-001-04681913-2010 ТУ 3972-001-04681913-2010 ГОСТ 16168-91 ТУ 3972-001-04681913-2010 ТУ 3972-001-04681913-2010 ГОСТ 24630-90 ТУ 3972-001-04681913-2010 ТУ 3972-001-04681913-2010 ГОСТ 17007-80 ТУ 3972-001-04681913-2010 ТУ 3972-001-04681913-2010 ТУ 3972-001-04681913-2010 ТУ 3972-001-04681913-2010 ГОСТ 16170-91 ТУ 3972-001-04681913-2010

орган по сертификации
РОСС RU.0001.11A864
КОПИЯ ВЕРНА
Руководитель _____
(подпись)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Громак
Д.С. Израйлович

А.В. Громак

Д.С. Израйлович

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЯ04.В.00326
(обязательная сертификация)

ТР 0158618

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
39 7220 6804 21	Круги шлифовальные на металлической связке 6A2 - 125-300 мм 1FF1 - 125-250 мм 2F6V - 250 мм 1EE1, 14EE1 - 125-250 мм 12A2-45° - 125-250 мм 1A1 - 125-200 мм 1E1 - 40-300 мм 14E1 - 100-250 мм 1F1 - 40-300 мм 1FFIV - 200-300 мм	ГОСТ 16170-91 ГОСТ 16180-91 ТУ 3972-001-07622006-2010 ГОСТ 16179-91 ГОСТ 16172-90 ГОСТ 16167-90 ТУ 3972-001-07622006-2010 ТУ 3972-001-07622006-2010 ТУ 3972-001-07622006-2010 ТУ 3972-001-07622006-2010

Органы по сертификации
РОСС RU.0001.11АЯ04

КОПИЯ ВЕРНА

Зам. Руководителя

(подпись)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

(подпись) А.В. Громак

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

(подпись) Д.С. Израйлович