

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.04ССН0.06416

Срок действия с 16.02.2024 по 15.02.2027

№ 07438

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССН0.OC01

ПРОДУКЦИЯ

Сменные многогранные твердосплавные пластины торговой марки ИПК/РПК (согласно приложению бланки № 02532, № 02533)

Серийный выпуск

код ОК

25.73.60

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 19047-80, ГОСТ 19067-80, ГОСТ 19048-80, ГОСТ 19068-80, ГОСТ 19064-80, ГОСТ 19065-80, ГОСТ 19069-80, ГОСТ 19070-80, ГОСТ 19071-80, ГОСТ 24253-80, ГОСТ 27302-87, ГОСТ 19049-80, ГОСТ 19051-80, ГОСТ 24248-80, ГОСТ 19052-80, ГОСТ 19050-80, ГОСТ 27302-87, ГОСТ 19045-80, ГОСТ 27302-87, ГОСТ 19045-80, ГОСТ 24247-80, ГОСТ 19044-80, ГОСТ 19046-80, ГОСТ 19043-80, ГОСТ 24249-80, ГОСТ 19057-80, ГОСТ 19059-80, ГОСТ 24255-80, ГОСТ 24257-80, ГОСТ 24256-80, ГОСТ 19062-80

код ТН ВЭД

8209002000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-ПОДШИПНИКОВАЯ КОМПАНИЯ".

Место нахождения: Россия, 454031, город Челябинск, Шоссе Metallургов, дом 33-П, помещение 6

ИНН 7453188579, ОГРН 1077453020556.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-ПОДШИПНИКОВАЯ КОМПАНИЯ".

Место нахождения: Россия, 454031, город Челябинск, Шоссе Metallургов, дом 33-П, помещение 6

ИНН 7453188579, ОГРН 1077453020556. Телефон: +73517353505. Адрес электронной почты: mail@ipk-service.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 28996-МС-2024 от 16.02.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССН0.ИЛ01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема Сертификации 1с.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 02532

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС.RU.04ССН0.06416 Лист 1

К сертификату соответствия № _____

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
25.73.60 8209002000	Сменные многогранные твердосплавные пластины торговой марки ИПК/ИРК: пластины шестигранной формы с отверстием пластины шестигранной формы с углами 80 градусов и отверстием пластины шестигранной формы с углом 80 градусов с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне пластины шестигранной формы с отверстием и стружколомающими канавками пластины пятигранной формы с отверстием пластины пятигранной формы с отверстием и стружколомающими канавками пластины круглой формы пластины круглой формы с отверстием пластины круглой формы с отверстием и стружколомающей канавкой пластины квадратной формы с задним углом 20 градусов пластина квадратной формы с фасками при вершине пластины квадратной формы пластины квадратной формы с отверстием пластины квадратной формы с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах пластины квадратной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне пластины квадратной формы с задним углом 11 градусов пластина четырехгранной формы с задним углом 11 градусов и с симметричными фасками при вершине пластины трехгранной формы пластины трехгранной формы с задним углом 11 градусов и симметричными фасками при вершине пластины трехгранной формы с задним углом 11 градусов пластины трехгранной формы с отверстием пластины трехгранной формы с отверстием пластины трехгранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне	ГОСТ 19047-80, ГОСТ 19067-80, ГОСТ 19048-80, ГОСТ 19068-80, ГОСТ 19064-80, ГОСТ 19065-80, ГОСТ 19069-80, ГОСТ 19070-80, ГОСТ 19071-80, ГОСТ 24253-80, ГОСТ 27302-87, ГОСТ 19049-80, ГОСТ 19051-80, ГОСТ 24248-80, ГОСТ 19052-80, ГОСТ 19050-80, ГОСТ 27302-87, ГОСТ 19045-80, ГОСТ 24247-80, ГОСТ 19044-80, ГОСТ 19046-80, ГОСТ 19043-80, ГОСТ 24249-80, ГОСТ 19057-80, ГОСТ 19059-80, ГОСТ 24255-80, ГОСТ 24257-80, ГОСТ 24256-80, ГОСТ 19062-80



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 02533

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС.RU.04ССНО.06416 Лист 2

К сертификату соответствия № _____

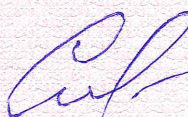
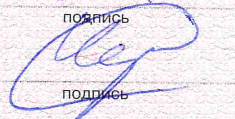
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
25.73.60 8209002000	пластины трехгранной формы пластины ромбической формы с углом 80 градусов, отверстием и стружколомающими канавками пластины ромбической формы с углом 80 градусов и отверстием пластины ромбической формы с углом 80 градусов, отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне пластина ромбической формы с углом 55 градусов и отверстием пластина ромбической формы с углом 55 градусов, отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах пластина ромбической формы с углом 55 градусов, отверстием и стружколомающими канавками с одной стороны пластины параллелограммной формы с углом 55 градусов со стружколомающими канавками	ГОСТ 19047-80, ГОСТ 19067-80, ГОСТ 19048-80, ГОСТ 19068-80, ГОСТ 19064-80, ГОСТ 19065-80, ГОСТ 19069-80, ГОСТ 19070-80, ГОСТ 19071-80, ГОСТ 24253-80, ГОСТ 27302-87, ГОСТ 19049-80, ГОСТ 19051-80, ГОСТ 24248-80, ГОСТ 19052-80, ГОСТ 19050-80, ГОСТ 27302-87, ГОСТ 19045-80, ГОСТ 24247-80, ГОСТ 19044-80, ГОСТ 19046-80, ГОСТ 19043-80, ГОСТ 24249-80, ГОСТ 19057-80, ГОСТ 19059-80, ГОСТ 24255-80, ГОСТ 24257-80, ГОСТ 24256-80, ГОСТ 19062-80



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия