

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.04ССНО.00820

Срок действия с 23.03.2022 по 22.03.2025

№ 00844



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.32509.04ССНО.ОС01

ПРОДУКЦИЯ

Фрезы зуботехнические твердосплавные (согласно приложению, бланки №00269-№00274)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.50.22-012-65512780-2018

Серийный выпуск

код ОК

32.50.22.140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 32.50.22-012-65512780-2018, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ИСО 1797-1:2011, ГОСТ Р ИСО 7787-2-2012, ГОСТ Р 50349-92, ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012, ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012, ГОСТ Р ИСО 6360-3-2012

код ТН ВЭД

9018 49 9000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ+".

Место нахождения: Россия, 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д. 54, оф.403,

ИНН 1660137910, ОГРН 1101690016108. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 420032, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гладилова, д. 51

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ+".

Место нахождения: Россия, 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д. 54, оф.403,

ИНН 1660137910, ОГРН 1101690016108. Телефон: +7 (843) 561-15-46. Адрес электронной почты: stimul_116@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 07697-МС-2022 от 23.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01)

Номер регистрационного удостоверения: № РЗН 2018/7181 от 21.05.2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 00269

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС. RU.04СН0.00820 лист 1

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
32.50.22.140 9018 49 9000	«Фрезы зуботехнические твердосплавные по ТУ 32.50.22-012-65512780-2018», варианты исполнения: 1. Фреза цилиндрическая 500 104 114 140 023; 2. Фреза цилиндрическая 500 104 114 190 023; 3. Фреза цилиндрическая 500 104 113 135 010; 4. Фреза цилиндрическая 500 104 113 133 016; 5. Фреза цилиндрическая 500 104 113 135 016; 6. Фреза цилиндрическая 500 104 113 135 023; 7. Фреза цилиндрическая 500 104 113 140 050; 8. Фреза цилиндрическая 500 104 113 190 050; 9. Фреза цилиндрическая 500 104 123 140 050; 10. Фреза цилиндрическая 500 104 123 190 060; 11. Фреза цилиндрическая 500 104 123 220 060; 12. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 144 110 023; 13. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 144 133 023; 14. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 144 145 023; 15. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 144 140 023; 16. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 141 140 023; 17. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 144 190 023;	ТУ 32.50.22-012-65512780-2018, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ИСО 1797-1:2011, ГОСТ Р ИСО 7787-2-2012, ГОСТ Р 50349-92, ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012, ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012, ГОСТ Р ИСО 6360-3-2012



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 00270

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС. RU.04ССН0.00820 лист 2

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
32.50.22.140 9018 49 9000	полусферическим концом 500 104 144 190 023; 18. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 144 134 023; 19. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 143 133 023; 20. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 143 135 023; 21. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 143 190 050; 22. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 143 220 050; 23. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 143 225 060; 24. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 143 175 050; 25. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 143 176 050; 26. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 143 135 010; 27. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 143 133 010; 28. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 143 133 016; 29. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 143 135 016;	ТУ 32.50.22-012-65512780-2018, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ИСО 1797-1:2011, ГОСТ Р ИСО 7787-2-2012, ГОСТ Р 50349-92, ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012, ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012, ГОСТ Р ИСО 6360-3-2012



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

Подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 00271

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС. RU.04ССН0.00820 лист 3

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
32.50.22.140 9018 49 9000	30. Фреза торпедальная цилиндрическая 500 104 292 133 023; 31. Фреза торпедальная цилиндрическая 500 104 292 145 023; 32. Фреза торпедальная цилиндрическая 500 104 292 140 023; 33. Фреза торпедальная цилиндрическая 500 104 292 190 023; 34. Фреза торпедальная цилиндрическая 500 104 292 134 023; 35. Фреза конусная 500 104 187 133 023; 36. Фреза конусная 500 104 187 140 023; 37. Фреза конусная с длиной рабочей части 15 мм 500 104 187 190 023; 38. Фреза конусная с длиной рабочей части 14 мм 500 104 187 190 023; 39. Фреза конусная 500 104 187 134 023; 40. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 198 110 023; 41. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 110 023; 42. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 133 023; 43. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 145 023; 44. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 198 140 023; 45. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 140 023; 46. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 190 023; 47. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 198 134 023; 48. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 134 023; 49. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 200 177 023; 50. Фреза конусная с куполообразным	ТУ 32.50.22-012-65512780-2018, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4- 2020, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ИСО 1797-1:2011, ГОСТ Р ИСО 7787-2- 2012, ГОСТ Р 50349-92, ГОСТ Р ИСО 6360- 1-2012, ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012, ГОСТ Р ИСО 6360-3-2012



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия
А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 00272

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС. RU.04ССН0.00820 лист 4


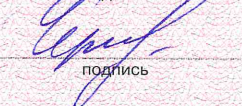
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
32.50.22.140 9018 49 9000	концом 500 104 201 110 040; 51. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 110 060; 52. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 133 040; 53. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 145 040; 54. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 145 060; 55. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 200 140 031; 56. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 140 050; 57. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 140 060; 58. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 140 040; 59. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 200 190 031; 60. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 190 040; 61. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 200 190 050; 62. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 190 060; 63. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 220 040; 64. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 220 060; 65. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 225 060; 66. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 201 134 040; 67. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 174 175 050; 68. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 175 176 060; 69. Фреза конусная с куполообразным	ТУ 32.50.22-012-65512780-2018, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4-2020, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ИСО 1797-1:2011, ГОСТ Р ИСО 7787-2-2012, ГОСТ Р 50349-92, ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012, ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012, ГОСТ Р ИСО 6360-3-2012



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 00273

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС. RU.04ССН0.00820 лист 5


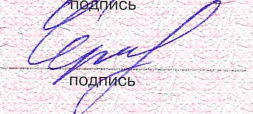
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
32.50.22.140 9018 49 9000	концом 500 104 200 177 031; 70. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 200 177 040; 71. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104 204 190 060; 72. Фреза конусная треугольная остроконечная 500 104 468 211 023; 73. Фреза обратноконусная 500 104 225 140 023; 74. Фреза яйцевидная 500 104 277 190 060; 75. Фреза яйцевидная 500 104 277 220 060; 76. Фреза яйцевидная 500 104 277 176 060; 77. Фреза сферическая 500 104 001 175 010; 78. Фреза сферическая 500 104 001 175 016; 79. Фреза сферическая 500 104 001 175 023; 80. Фреза сферическая 500 104 001 215 010; 81. Фреза сферическая 500 104 001 215 016; 82. Фреза сферическая 500 104 001 215 023; 83. Фреза сферическая 500 104 001 175 040; 84. Фреза сферическая 500 104 001 175 050; 85. Фреза сферическая 500 104 001 175 060; 86. Фреза сферическая 500 104 001 215 040; 87. Фреза сферическая 500 104 001 215 050; 88. Фреза сферическая 500 104 001 215 060; 89. Фреза грушевидная 500 104 237 140 023; 90. Фреза грушевидная 500 104 237 134 023; 91. Фреза грушевидная 500 104 237 220 060; 92. Фреза грушевидная 500 104 237 190 060; 93. Фреза пламевидная 500 104 243 133 050; 94. Фреза пламевидная 500 104 244 140 023; 95. Фреза пламевидная 500 104 243 140 050; 96. Фреза пламевидная 500 104 243 190 050; 97. Фреза пулевидная 500 104 275 110 060; 98. Фреза пулевидная 500 104 275 133 050; 99. Фреза пулевидная 500 104 275 145 050; 100. Фреза пулевидная 500 104 275 145 060; 101. Фреза пулевидная 500 104 275 140 050; 102. Фреза пулевидная 500 104 275 140 060;	ТУ 32.50.22-012-65512780-2018, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4- 2020, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ИСО 1797-1:2011, ГОСТ Р ИСО 7787-2- 2012, ГОСТ Р 50349-92, ГОСТ Р ИСО 6360- 1-2012, ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012, ГОСТ Р ИСО 6360-3-2012



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 00274

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС. RU.04ССН0.00820 лист 6

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
32.50.22.140 9018 49 9000	103. Фреза пулевидная 500 104 275 140 040; 104. Фреза пулевидная 500 104 275 190 040; 105. Фреза пулевидная 500 104 275 190 050; 106. Фреза пулевидная 500 104 275 190 060; 107. Фреза пулевидная 500 104 275 220 040; 108. Фреза пулевидная 500 104 275 220 060; 109. Фреза пулевидная 500 104 275 225 060; 110. Фреза пулевидная 500 104 275 175 050; 111. Фреза пулевидная 500 104 273 140 023.	ТУ 32.50.22-012-65512780-2018, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-4- 2020, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ИСО 1797-1:2011, ГОСТ Р ИСО 7787-2- 2012, ГОСТ Р 50349-92, ГОСТ Р ИСО 6360- 1-2012, ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012, ГОСТ Р ИСО 6360-3-2012



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия