



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 декабря 2020 года № ФСР 2012/12991

На медицинское изделие

**Боры зубные твердосплавные по ТУ 9433-087-05519988-2002**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Акционерное общество "Казанский медико-инструментальный завод"**  
(АО "КМИЗ"), Россия,

**420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салиха Сайдашева, д. 12**

Производитель

**Акционерное общество "Казанский медико-инструментальный завод"**  
(АО "КМИЗ"), Россия,

**420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салиха Сайдашева, д. 12**

Место производства медицинского изделия

**АО "КМИЗ", Россия, 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салиха Сайдашева, д. 12**

Номер регистрационного досье № РД-37166/69733 от 30.10.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.13.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 09 декабря 2020 года № 11581  
допущено к обращению на территории Российской Федерации  
**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

**0052377**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 декабря 2020 года № ФСР 2012/12991

Лист 1

На медицинское изделие

**Боры зубные твердосплавные по ТУ 9433-087-05519988-2002, следующих типов:**

- полостные шаровидные с косой непрерывной режущей кромкой (тип 11);
- полостные обратноконусные с косой непрерывной режущей кромкой (тип 12);
- полостные колесовидные с косой непрерывной режущей кромкой (тип 13);
- фиссурные цилиндрические с косой непрерывной режущей кромкой (тип 22);
- шаровидные (БШ, БШо, БШс);
- шаровидные с поперечной нарезкой (БШп, БШпд);
- обратноконусные (БОк, БОкз, БОкс);
- цилиндрические (фиссурные) (БЦ);
- цилиндрические (фиссурные) с поперечной нарезкой (БЦп);
- цилиндрические (фиссурные) с полусферическим концом (БЦс);
- цилиндрические (фиссурные) с полусферическим концом, поперечной нарезкой (БЦсп, БЦспп, БЦстп);
- конусные (БК);
- конусные с полусферическим концом (БКс, БКсс, БКсх);
- конусные с поперечной нарезкой (БКп);
- конусные с полусферическим концом, поперечной нарезкой (БКсп, БКссп, БКстп, БКпх, БКппх);
- грушевидные (БГ, БГс);
- финиры шаровидные (БФШт, БФШот);
- финиры грушевидные (БФГ);
- финиры эллипсоидные (БФЭ);
- финиры цилиндрические (фиссурные) (БФЦ);
- финиры почкообразные (БФПоч);
- финиры пламевидные (БФП);
- финиры цилиндрические со стрельчатым концом (БФЦст);
- финиры конусные заостренные (БФКзт, БФКзот, БФКзс, БФКзт);
- финиры конусные с закругленным концом (БФКсз);
- финиры конусные с полусферическим концом (БФКс, БФКтс, БФКотс, БФКсс, БФКск);
- финиры торпеда конусные (БФТК);
- финиры торпеда цилиндрические (БФТЦ);
- финиры пулевидные (БФПул, БФПулт);
- финиры яйцевидные (БФЯ, БФЯт, БФЯот);
- финиры заостренные (БФЗ, БФЗот).

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

0075412