



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

На медицинское изделие

**Инструменты стоматологические твердосплавные, стальные и с алмазным напылением (боры, финиры, фрезы, трепаны, сверла) с вращением вокруг собственной оси в наборах и отдельных упаковках с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"Гебр. Брасслер ГмбХ и Ко, КГ", Германия,  
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG, Trophagener Weg 25, 32657 Lemgo, Germany**

Производитель

**"Гебр. Брасслер ГмбХ и Ко, КГ", Германия,  
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG, Trophagener Weg 25, 32657 Lemgo, Germany**

Место производства медицинского изделия

**Trophagener Weg 25, 32657 Lemgo, Germany**

Номер регистрационного досье № РД-3900/14067 от 12.05.2014

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2a**

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия **94 3370**

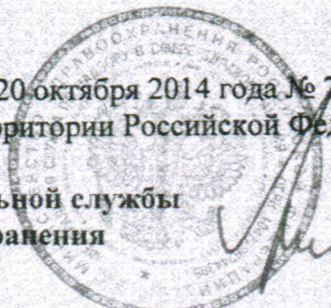
Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 31 листах

приказом Росздравнадзора от 20 октября 2014 года № 7124  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0009644



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

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 1

На медицинское изделие

**Инструменты стоматологические твердосплавные, стальные и с алмазным напылением (боры, финиры, фрезы, трепаны, сверла) с вращением вокруг собственной оси в наборах и отдельных упаковках с принадлежностями:**

I. Инструменты твердосплавные:

1. Бор шаровидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в отдельных упаковках
2. Бор конусный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в отдельных упаковках
3. Бор колесовидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в отдельных упаковках
4. Бор грушевидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в отдельных упаковках
5. Бор обратноконусный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в отдельных упаковках
6. Бор цилиндрический, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в отдельных упаковках
7. Бор почковидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3;

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

**М.А. Мурашко**

0008163

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 2

1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4;  
3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5;  
5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2;

7,3 мм - в отдельных упаковках.

8. Бор торпедовидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в  
отдельных упаковках.

9. Бор яйцевидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3;  
1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4;  
3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5;  
5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2;

7,3 мм - в отдельных упаковках.

10. Бор гранатовидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в  
отдельных упаковках.

11. Бор пламевидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в  
отдельных упаковках.

12. Фреза шаровидная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в  
отдельных упаковках.

13. Фреза конусная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3;  
1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4;  
3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5;  
5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2;

7,3 мм - в отдельных упаковках.

14. Фреза колесовидная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0008164

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 3

3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в  
отдельных упаковках.

15. Фреза грушевидная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в  
отдельных упаковках.

16. Фреза обратноконусная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1;  
1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2;  
3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3;  
5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в  
отдельных упаковках.

17. Фреза цилиндрическая, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1;  
1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2;  
3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3;  
5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в  
отдельных упаковках.

18. Фреза почковидная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в  
отдельных упаковках.

19. Фреза торпедовидная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в  
отдельных упаковках.

20. Фреза яйцевидная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в  
отдельных упаковках.

21. Фреза гранатовидная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0008165

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

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 4

5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в отдельных упаковках.

22. Фреза пламевидная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в отдельных упаковках.

23. Финир шаровидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в отдельных упаковках.

24. Финир конусный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в отдельных упаковках.

25. Финир колесовидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в отдельных упаковках.

26. Финир грушевидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в отдельных упаковках.

27. Финир обратноконусный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в отдельных упаковках.

28. Финир цилиндрический, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в отдельных упаковках.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0008166

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

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 5

отдельных упаковках.

29. Финир почковидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в

отдельных упаковках.

30. Финир торпедовидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в

отдельных упаковках.

31. Финир яйцевидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в

отдельных упаковках.

32. Финир гранатовидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в

отдельных упаковках.

33. Финир пламевидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3 мм - в

отдельных упаковках.

34. Инструкция по применению.

II. Инструменты стальные:

1. Бор шаровидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках

2. Бор конусный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5;

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

**М.А. Мурашко**

0008167

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 6

3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

3. Бор колесовидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

4. Бор грушевидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

5. Бор обратноконусный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

6. Бор цилиндрический, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

7. Бор почковидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

8. Бор яйцевидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4;

Врач руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко



0008168

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 7

3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5;  
5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6;  
7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7;  
9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

9. Бор пламевидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3;  
1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4;  
3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5;  
5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6;  
7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7;  
9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

10. Бор линзовидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5;  
7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6;  
9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

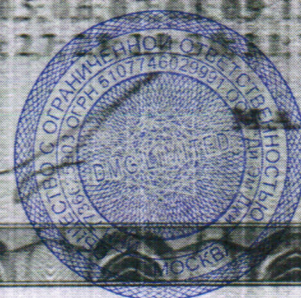
11. Бор SWANSON, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3;  
1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4;  
3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5;  
5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6;  
7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7;  
9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

12. Сверло шаровидное, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5;  
7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6;  
9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках

13. Сверло конусное, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3;  
1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4;  
3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5;  
5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6;  
7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7;  
9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

14. Сверло грушевидное, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Мурманск

0008169

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

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 8

3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5;  
7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6;  
9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

15. Сверло обратноконусное, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1;  
1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2;  
3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3;  
5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4;  
7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5;  
9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

16. Сверло цилиндрическое, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1;  
1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2;  
3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3;  
5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4;  
7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5;  
9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

17. Сверло почковидное, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5;  
7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6;  
9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

18. Сверло яйцевидное, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5;  
7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6;  
9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

19. Сверло пламевидное, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5;  
7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6;  
9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

20. Сверло коническое, диаметр (мм): 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0;  
2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1;

Начальник Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко



0008170

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

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 9

4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2;  
6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3;  
8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3  
мм - в отдельных упаковках.

21. Трепан конусный, диаметр (мм): 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1;  
2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2;  
4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3;  
6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4;  
8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в  
отдельных упаковках.

22. Фреза шаровидная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5;  
7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6;  
9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

23. Фреза конусная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3;  
1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4;  
3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5;  
5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6;  
7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7;  
9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

24. Фреза колесовидная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5;  
7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6;  
9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

25. Фреза грушевидная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5;  
7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6;  
9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

26. Фреза обратноконусная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1;  
1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2;

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008171

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 10

3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3;  
5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4;  
7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5;  
9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

27. Фреза цилиндрическая, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1;  
1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2;  
3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3;  
5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4;  
7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5;  
9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

28. Фреза почковидная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5;  
7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6;  
9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

29. Фреза яйцевидная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5;  
7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6;  
9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

30. Фреза пламевидная, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2;  
1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3;  
3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4;  
5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5;  
7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6;  
9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

31. Инструкция по применению.

III. Инструменты с алмазным напылением:

1. Бор шаровидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3;  
1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4;  
3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5;  
5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6;  
7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7;  
9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

Вручен руководителю Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008172

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

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 11

2. Бор конусный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

3. Бор колесовидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

4. Бор грушевидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

5. Бор обратноконусный, диаметр (мм) 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

6. Бор цилиндрический, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

7. Бор почковидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0008173

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

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 12

8. Бор торпедовидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

9. Бор яйцевидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

10. Бор гранатовидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

11. Бор пламевидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

12. Бор линзовидный, диаметр (мм): 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3 мм - в отдельных упаковках.

13. Инструкция по применению.

IV. Принадлежности:

1. Подставка для инструментов.

2. Индикатор контроля стерилизации к контейнеру для стерилизации.

3. Пломба безопасности к контейнеру для стерилизации.

4. Вставка силиконовая сменная, для всех видов подставок с силиконовыми вставками

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

**М.А. Мурашко**

0008174

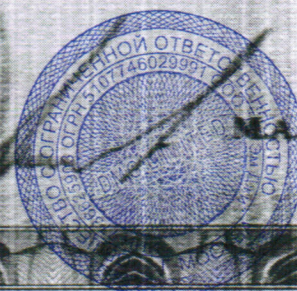
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 13

5. Щетка металлическая для очистки инструментов.
6. Насадка сменная для металлической щетки.
7. Камень чистящий для алмазных инструментов.
8. Фильтр стерилизационный к контейнеру для стерилизации.
9. Контейнер для стерилизации.
10. Модуль внутренний для инструментов.
11. Крышка сменная к подставке для инструментов.
- V. Наборы инструментов вращающихся:
  1. Геттингенский набор для препарирования под цельнокерамические коронки:
    - Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный конусный, диаметр 1,9 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный конусный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный конусный, диаметр 1,7 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный конусный, диаметр 2,0 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный конусный, диаметр 2,4 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный шаровидный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный шаровидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный шаровидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный шаровидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный обратноконусный, диаметр 2,7 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный обратноконусный, диаметр 2,7 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
    - Инструкция по применению.
  2. Набор для препарирования параллельного модифицированного желобообразного уступа, по методике д-ра Массирони:
    - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
    - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008175

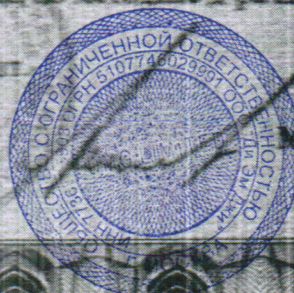
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 14

- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.
- 3. Набор для препарирования под керамические виниры, по методике частного лектора, д-ра Оливера Алерса, Гамбург:
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 2,0 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
  - Инструкция по применению.
- 4. Набор CVS для препарирования под керамические виниры:
  - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 0,8 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
  - Инструкция по применению.
- 5. Набор для микропрепарирования, по методике д-ра Штефана Ноймейера:
  - Бор алмазный конусный, диаметр 0,7 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 0,7 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный грушевидный, диаметр 0,9 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный грушевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный шаровидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный грушевидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Инструкция по применению.
- 6. Набор для минимально инвазивного восстановления, по методике д-ра Штефана Ноймейера:
  - Бор твердосплавный конусный, диаметр 0,7 мм - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008176

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 15

- Бор твердосплавный грушевидный, диаметр 0,9 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный гранатовидный, диаметр 0,7 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 0,7 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 0,7 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

7. Набор для препарирования под вкладки:

- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

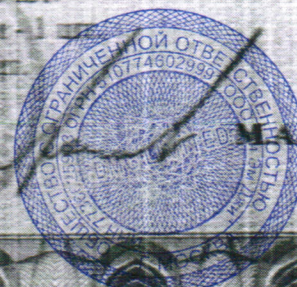
8. Набор для препарирования под вкладки:

- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,5 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,5 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,5 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

9. Набор для финишной обработки композита, по методике проф. Радлянки:

- Финаир твердосплавный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Финаир твердосплавный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Финаир твердосплавный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Финаир твердосплавный гранатовидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Финаир твердосплавный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008177

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 16

- Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный гранатовидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

10. Набор для обработки окклюзионных поверхностей:

- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,7 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 3,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,7 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 3,1 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный яйцевидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный гранатовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

11. Набор алмазных инструментов для финишной обработки композита:

- Бор алмазный конусный, диаметр 0,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 0,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 0,7 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 0,9 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 0,7 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 0,9 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

12. Набор твердосплавных инструментов для финишной обработки композита:

- Финир твердосплавный конусный, диаметр 0,8 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.

Вопросительная Федеральная служба  
по надзору в сфере здравоохранения



И.И. Мурашко

0008178

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 17

- Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 0,8 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 0,8 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 0,7 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 0,9 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

13. Набор Procera для препарирования под цельнокерамические реставрации с использованием технологии Procera AllCeram:

- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный почковидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Подставка для инструментов
- Инструкция по применению.

14. Набор Procera для препарирования под керамические виниры с использованием технологии Procera AllCeram:

- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный почковидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Подставка для инструментов
- Инструкция по применению.

15. Набор для внутриворотовой обработки титана:

- Бор твердосплавный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0008179

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 18

- Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Финир твердосплавный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

16. Набор РА, содержащий инструменты для пародонтологического лечения:

- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор стальной конусный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор стальной конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

17. Набор для препарирования под вкладки, коронки и мосты, по методике д-ра Бернара Туати, Париж:

- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный почковидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный почковидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

18. Набор для препарирования, по методике д-ра Бернара Туати:

- Бор алмазный почковидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008180

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 19

- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

19. Набор для препарирования под коронки:

- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный шаровидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный колесовидный, диаметр 5,5 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

20. Набор для препарирования под коронки:

- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 2,5 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008181

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 20

- Инструкция по применению.

21. Набор для препарирования параллельного модифицированного желобообразного уступа, по методике д-ра Массирони:

- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,8 мм - 1 шт.

- Инструкция по применению.

22. Набор для препарирования конусного модифицированного желобообразного уступа, по методике д-ра Массирони:

- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 2,3 мм - 1 шт.

- Инструкция по применению.

23. Набор для ортопедической стоматологии, Фрайбургский Университет, Киль:

- Бор алмазный почковидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный шаровидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный почковидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный шаровидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

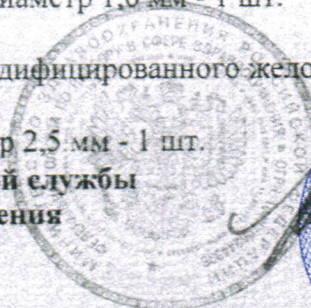
0007398

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 21

- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Инструкция по применению.
24. Набор для препарирования под коронки и мосты, по методике д-ра Свена Ринке:
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный обратноконусный, диаметр 2,7 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,7 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный обратноконусный, диаметр 2,7 мм - 1 шт.
  - Инструкция по применению.
25. Набор для препарирования, по методике д-ра Мешке:
- Фреза твердосплавная цилиндрическая, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 2,5 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный почковидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный почковидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный грушевидный, диаметр 0,9 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный торпедовидный, диаметр 0,9 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Инструкция по применению.
26. Набор для препарирования модифицированного желобообразного уступа, по методике д-ра Массирони:
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,5 мм - 1 шт.
- Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0007399

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 22

- Бор алмазный конусный, диаметр 2,5 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
  - Инструкция по применению.
27. Набор для препарирования под цельнокерамические реставрации, по методике д-ра Массирони:
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
  - Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
  - Инструкция по применению.
28. Набор твердосплавных боров:
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,0 мм - 4 шт.
  - Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,2 мм - 4 шт.
  - Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,4 мм - 4 шт.
  - Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,6 мм - 4 шт.
  - Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,8 мм - 4 шт.
  - Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 2,1 мм - 4 шт.
  - Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 2,3 мм - 4 шт.
  - Инструкция по применению.
29. Экспертный набор для керамических вкладок и частичных коронок, по методике Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0007400

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 23

частного лектора, д-ра Алерса, д-ра Блунка, проф. Франкенбергера, д-ра Хайто, д-ра Мёрига и проф. Прёбстера:

- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,5 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный шаровидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,5 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

30. Стартовый набор МаксиллоПреп Кость:

- Трепан стальной цилиндрический, диаметр 5,5 мм - 1 шт.
- Трепан стальной цилиндрический, диаметр 5,5 мм - 1 шт.
- Трепан стальной цилиндрический, диаметр 4,2 мм - 1 шт.
- Подставка под инструменты, стальная - 1 шт.
- Инструкция по применению.

31. Экспертный набор для керамических вкладок и частичных коронок, по методике частного лектора, д-ра Алерса, д-ра Блунка, проф. Франкенбергера, д-ра Хайто, д-ра Мёрига и проф. Прёбстера:

- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,5 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный шаровидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,5 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Основа для подставки - 1 шт.
- Крышка для подставки сменная, пластиковая - 1 шт.
- Инструкция по применению.

32. Экспертный набор для препарирования под керамические коронки, по методике  
**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**М.А. Мурашко**

0007401

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 24

частного лектора, д-ра Алерса, д-ра Блунка, проф. Франкенбергера, д-ра Хайто, д-ра Мёрига и проф. Прёбстера:

- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

33. Экспертный набор для препарирования под керамические коронки, по методике частного лектора, д-ра Алерса, д-ра Блунка, проф. Франкенбергера, д-ра Хайто, д-ра Мёрига и проф. Прёбстера (с подставкой для стерилизации):

- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Основа для подставки - 1 шт.
- Крышка для подставки сменная, пластиковая - 1 шт.
- Инструкция по применению.

34. Полный набор МаксиллоПреп Кость:

- Трепан стальной цилиндрический, диаметр 4,5 мм - 1 шт.
- Трепан стальной цилиндрический, диаметр 5,5 мм - 1 шт.
- Трепан стальной цилиндрический, диаметр 6,5 мм - 1 шт.
- Трепан стальной цилиндрический, диаметр 4,5 мм - 1 шт.
- Трепан стальной цилиндрический, диаметр 5,5 мм - 1 шт.
- Трепан стальной цилиндрический, диаметр 6,5 мм - 1 шт.
- Внутренний модуль для инструментов - 1 шт.
- Контейнер для стерилизации - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0007402

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

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 25

- Инструкция по применению.

35. Набор для препарирования, по методике д-ра Рыбалко:

- Бор алмазный конусный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный почковидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический), диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический), диаметр 1,6 мм - 1 шт.

- Инструкция по применению.

36. Набор для препарирования, по методике д-ра Михайлюка:

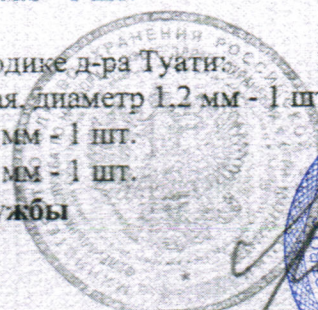
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,5 мм - 1 шт.

- Инструкция по применению.

37. Набор для препарирования, по методике д-ра Туати:

- Фреза твердосплавная цилиндрическая, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.

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



**М.А. Мурашко**

0007403

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 26

- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный почковидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор алмазный почковидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

38. Универсальный набор для препарирования, по методике д-ра Бабурова:

- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,0 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

39. Набор алмазных боров для препарирования под коронку:

- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный яйцевидный, диаметр 2,0 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашке

0008307

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 27

- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А.С. Мурашко

0008308

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 28

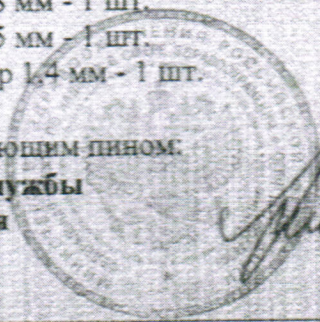
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный почковидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный почковидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный пламевидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

40. Набор алмазных боров для препарирования полости:

- Бор алмазный шаровидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный шаровидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный шаровидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный шаровидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный шаровидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный грушевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный грушевидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный грушевидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный грушевидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный грушевидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный грушевидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный грушевидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный грушевидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,5 мм - 1 шт.
- Бор алмазный грушевидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

41. Набор алмазных боров с направляющим пином:

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008309

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 29

- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

42. Набор твердосплавных боров для препарирования полости:

- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 2,5 мм - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008310

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

Лист 30

- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 2,7 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 2,9 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 3,1 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Бор твердосплавный шаровидный, диаметр 2,7 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

43. Набор для препарирования, по методике д-ра Мешке:

- Бор алмазный грушевидный, диаметр 0,9 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный почковидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 0,9 мм - 1 шт.
- Бор алмазный конусный, диаметр 2,5 мм - 1 шт.
- Бор алмазный почковидный, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Бор алмазный торпедовидный, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

44. Набор твердосплавных фрез:

- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 2,3 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 2,7 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 3,1 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 3,5 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 4,0 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 4,5 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 5,0 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 1,8 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 2,5 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 2,7 мм - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008311

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 20 октября 2014 года № РЗН 2014/2003

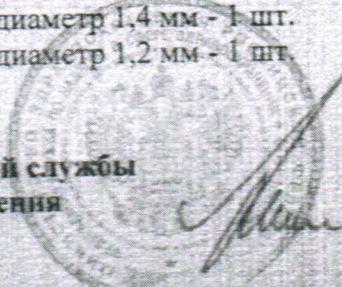
Лист 31

- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 3,1 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 3,5 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 4,0 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная шаровидная, диаметр 5,0 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная конусная, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная конусная, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная конусная, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная конусная, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная конусная, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная конусная, диаметр 2,1 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная конусная, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная конусная, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная конусная, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная конусная, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная конусная, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная конусная, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная конусная, диаметр 1,6 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

45. Набор фрез для разрезания коронок:

- Фреза твердосплавная цилиндрическая, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная цилиндрическая, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная цилиндрическая, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная цилиндрическая, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная цилиндрическая, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная цилиндрическая, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная цилиндрическая, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная цилиндрическая, диаметр 1,0 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная цилиндрическая, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная цилиндрическая, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Фреза твердосплавная цилиндрическая, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,4 мм - 1 шт.
- Бор алмазный цилиндрический, диаметр 1,2 мм - 1 шт.
- Инструкция по применению.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008312