



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 20 ноября 2018 года № ФСР 2008/02441

На медицинское изделие

**Крючки офтальмологические по ТУ 9434-005-04980981-2003**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С. Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова" Минздрава России), Россия, 127486, Москва, Бескудниковский б-р, д. 59А**

Производитель

**Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С. Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова" Минздрава России), Россия, 127486, Москва, Бескудниковский б-р, д. 59А**

Место производства медицинского изделия

**Филиал ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова" Минздрава России - "ЭТП "МГ", Россия, 127486, Москва, Бескудниковский б-р, д. 59А, стр. 2А**

Номер регистрационного досье № РД-24424/63237 от 31.10.2018

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.13.120

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 20 ноября 2018 года № 7885  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

**Д.Ю. Павлюков**

**0039054**



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

от 20 ноября 2018 года № ФСР 2008/02441

Лист 1

На медицинское изделие

**Крючки офтальмологические по ТУ 9434-005-04980981-2003:**

В следующих исполнениях:

1. Крючок-толкатель КТ-«ЭТП-МГ».
2. Крючок с шариком левый КР-«ЭТП-МГ».
3. Крючок для радужной оболочки глаза левый КР-«ЭТП-МГ».
4. Крючок для радужной оболочки глаза правый КР-«ЭТП-МГ».
5. Крючок для радужной оболочки прямой КР-«ЭТП-МГ».
6. Крючок универсальный КРР-«ЭТП-МГ».
7. Крючок фиксационный двойной КВМ-«ЭТП-МГ».
8. Крючок для работы со всеми типами ИОЛ (по Левицки) К-«ЭТП-МГ».
9. Крючок для работы со всеми типами ИОЛ (по Каглену) К-«ЭТП-МГ».
10. Крючок для работы со всеми типами ИОЛ (по Сински) К-«ЭТП-МГ».
11. Крючок для работы со всеми типами ИОЛ (по Фензлу) К-«ЭТП-МГ».
12. Крючок для мышц большой (по Джеймсону) КВМ-«ЭТП-МГ».
13. Крючок для мышц малый (по Джеймсону) КВМ-«ЭТП-МГ».
14. Крючок для мышц (по Грэфэ) длиной 8,5 мм КВМ-«ЭТП-МГ».
15. Крючок для мышц (по Грэфэ) длиной 9,5 мм КВМ-«ЭТП-МГ».
16. Крючок для мышц (по Грэфэ) длиной 10,5 мм КВМ-«ЭТП-МГ».
17. Крючок для операций при отслойке сетчатки (по Гассу) КХ-«ЭТП-МГ».
18. Крючок для работы с линзой (по Лестеру) КХ-«ЭТП-МГ».
19. Крючок-ротатор ядра хрусталика (по Бехерту) КХ-«ЭТП-МГ».
20. Крючок для фрагментации ядра хрусталика - факочоппер КХ-«ЭТП-МГ».
21. Крючок для работы в передней камере (по Рэнтчу) КР-«ЭТП-МГ».
22. Крючок-толкатель («Жало» по Лапочкину) КТ-«ЭТП-МГ».
23. Крючок-сплиттер КХ-«ЭТП-МГ».

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0049981