



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 ноября 2018 года № ФСР 2008/02433

На медицинское изделие

**Устройства полимерные офтальмологические для аспирации и ирригации
одноразовые стерильные по ТУ 9398-018-04980981-2005**

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-24425/63193 от 31.10.2018

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.13.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 16 ноября 2018 года № 7791

допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков

0039052

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 ноября 2018 года № ФСР 2008/02433

Лист 1

На медицинское изделие

**Устройства полимерные офтальмологические для аспирации и ирригации
одноразовые стерильные по ТУ 9398-018-04980981-2005:**

в следующих исполнениях:

- устройство-магистрала полимерное офтальмологическое аспирационно-ирригационное для наконечника типа "Рекорд" одноразовое стерильное для ирригации жидкости и аспирации хрусталиковых масс из капсульного мешка "МИКОФ-АИС";
- устройство-магистрала полимерное офтальмологическое аспирационно-ирригационное для наконечника типа "Луер" одноразовое стерильное для ирригации жидкости и аспирации хрусталиковых масс из капсульного мешка "МИКОФ-АИС";
- устройство-магистрала полимерное офтальмологическое аспирационно-ирригационное для наконечника типа "Рекорд" с переходником одноразовое стерильное для ирригации жидкости и аспирации хрусталиковых масс из капсульного мешка "МИКОФ-АИС";
- устройство полимерное офтальмологическое аспирационное типа Симко для наконечника типа "Рекорд" одноразовое стерильное для аспирации хрусталиковых масс из капсульного мешка "МИКОФ-КС";
- устройство полимерное офтальмологическое аспирационное типа Симко для наконечника типа "Луер" одноразовое стерильное для аспирации хрусталиковых масс из капсульного мешка "МИКОФ-КС";
- устройство полимерное офтальмологическое аспирационное типа Симко для наконечника типа "Рекорд" с переходником одноразовое стерильное для аспирации хрусталиковых масс из капсульного мешка "МИКОФ-КС";
- устройство полимерное для ирригации передней камеры глаза для наконечника типа "Рекорд" одноразовое стерильное "МИКОФ-КИ";
- устройство полимерное для ирригации передней камеры глаза для наконечника типа "Луер" одноразовое стерильное "МИКОФ-КИ".

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0049980