



МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Рэспубліканскае унітарнае прадпрыемства



“ЦЭНТР ЭКСПЕРТЫЗ  
І ВЫПРАБАВАННЯЎ  
У АХОВЕ ЗДАРОЎЯ”

220037, г. Мінск, зав. Таварыскі, 2А,  
р/р 3012000004127 у філіяле 511  
ААТ “ААБ Беларусбанк”, код 815  
тэл.: (017) 2995353 (канцылярыя),  
2995514 (прыёмная), факс: (017) 2995358  
e-mail: rceth@rceth.by, www.rceth.by

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие

“ЦЭНТР ЭКСПЕРТЫЗ  
И ИСПЫТАНИЙ  
В ЗДРАВООХРАНЕНИИ”

220037, г. Минск, пер. Товарищеский, 2А,  
р/с 3012000004127 в филиале 511  
ОАО “АСБ Беларусбанк”, код 815  
тел.: (017) 2995353 (канцелярия),  
2995514 (приемная), факс: (017) 2995358  
e-mail: rceth@rceth.by, www.rceth.by

“31” 01 2012 № 04-21/877  
На № 05 от 13.01.2012

Директору ООО «ВекторЗрения»  
Королевой И.Н.

ул. Клумова, 3/4  
220009, г. Минск

О представлении информации

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ И ИЗДЕЛИЙ  
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Наименование:** Изделия вспомогательные для офтальмологических микрохирургических операций: кольца полимерные офтальмологические внутрикапсульные для расправления хрусталиковой сумки и натяжения его капсулы, стерильные КПВ-"ЭТП-МГ" (№№ 1, 2, 3) ТУ 9398-016-04980981-2003

**Заявитель:** ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ **Производитель:** ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ **Номер удостоверения:** ИМ-7.95143 **Дата выдачи удостоверения:** 03.03.2009 **Срок действия удостоверения:** 03.03.2014 **Регистрационный номер:** Мн-7.113969/7.003-0810

**Наименование:** Изделия вспомогательные для офтальмологических микрохирургических операций: микротупферы атравматические однократного применения ромбовидные и треугольные, стерильные ТУ 9393-012-04980981-2005 **Заявитель:** ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ **Производитель:** ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ **Номер удостоверения:** ИМ-

7.95143 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия удостоверения: 03.03.2014 Регистрационный номер: Мн-7.113969/7.002-0810

**Наименование: Изделия вспомогательные для офтальмологических микрохирургических операций:** устройства полимерные офтальмологические для аспирации и ирригации одноразовые стерильные ТУ 9398-018-04980981-2005 Заявитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Производитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Номер удостоверения: ИМ-7.95143 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия удостоверения: 03.03.2014 Регистрационный номер: Мн-7.113969-0810

**Содержание:** в составе: - устройство-магистрали полимерное офтальмологическое аспирационно-ирригационное для наконечника типа «Рекорд» одноразовое стерильное для ирригации жидкости и аспирации хрусталиковых масс из капсульного мешка «МИКОФ-АИС»; - устройство-магистрали полимерное офтальмологическое аспирационно-ирригационное для наконечника типа «Луер» одноразовое стерильное для ирригации жидкости и аспирации хрусталиковых масс из капсульного мешка «МИКОФ-АИС»; - устройство-магистрали 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»

**Наименование: Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций:** иглодержатели микрохирургические изогнутые глазные ИМГ-"ЭТП-МГ" (90x0.6, 110x0.6, 125x0.6) ТУ 9435-011-

04980981-2004 Заявитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Производитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Номер удостоверения: ИМ-7.95140 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия удостоверения: 03.03.2014 Регистрационный номер: Мн-7.113968/7.004-0810

**Наименование: Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций:** инжектор титановый для введения интракапсульных колец офтальмологических в хрусталиковую сумку ИГО-"ЭТП-МГ" ТУ 9439-021-04980981-2003 Заявитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Производитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Номер удостоверения: ИМ-7.95140 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия удостоверения: 03.03.2014 Регистрационный номер: Мн-7.113968/7.002-0810

**Наименование: Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций:** ирис-ретрактор полимерный одноразовый стерильный для интродукционного расширения зрачка И-Р-01-"МГ" ТУ 9398-020-04980981-2004 Заявитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Производитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Номер удостоверения: ИМ-7.95140 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия удостоверения: 03.03.2014 Регистрационный номер: Мн-7.113968/7.006-0810

**Наименование: Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций:** комплект векорасширителей микрохирургических титановых с винтовым и направляющим креплением для взрослых и детей КВМт-"МИКОФ" ТУ 9434-004-04980981-2001 Заявитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Производитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Номер удостоверения: ИМ-7.95140 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия удостоверения: 03.03.2014 Регистрационный номер: Мн-7.113968/7.011-0810 Содержание: в составе: - векорасширитель винтовой с удлиненной браншей, височный; - векорасширитель винтовой с удлиненной браншей, носовой; -

векорасширитель винтовой носовой взрослый; - векорасширитель винтовой носовой детский; - векорасширитель винтовой височный детский; - векорасширитель винтовой височный взрослый; - векорасширитель винтовой сплошной носовой взрослый; - векорасширитель винтовой сплошной носовой детский; - векорасширитель винтовой сплошной височный взрослый; - векорасширитель винтовой сплошной височный детский; - векорасширитель с направляющей детский; - векорасширитель с направляющей взрослый

**Наименование: Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций:** комплекты зондов металлических ТУ 9436-014-04980981-2004 Заявитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Производитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Номер удостоверения: ИМ-7.95140 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия удостоверения: 03.03.2014 Регистрационный номер: Мн-7.113968/7.003-0810 Содержание: в составе: - типа Боумена для бужирования слезных канальцев КЗБ-«ЭТП-МГ»; - конических типа Квинкерта для расширения слезных канальцев КЗК-«ЭТП-МГ»

**Наименование: Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций:** крючки офтальмологические ТУ 9434-005-04980981-2003 Заявитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Производитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Номер удостоверения: ИМ-7.95140 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия удостоверения: 03.03.2014 Регистрационный номер: Мн-7.113968/7.012-0810 Содержание: в составе: - крючок-толкатель КТ-«ЭТП\_МГ»; - крючок с шариком левый КР-«ЭТП\_МГ»; - крючок для радужной оболочки глаза левый КР-«ЭТП-МГ»; - крючок для радужной оболочки глаза правый КР-«ЭТП-МГ»; - крючок для радужной оболочки прямой КР-«ЭТП-МГ»; - крючок универсальный КРР-«ЭТП-МГ»; - крючок фиксационный двойной КВМ- «ЭТП-МГ»; - крючок для работы со всеми типами ИОЛ (по Левицки) К-«ЭТП-МГ»; - крючок для работы со всеми типами ИОЛ (по Каглену) К-«ЭТП-МГ»; - крючок для работы со всеми типами ИОЛ (по Сински) К-«ЭТП-МГ»; - крючок для работы со всеми типами ИОЛ (по Фензлу) К-«ЭТП-МГ»; - крючок для мышц большой (по Джеймсону) КВМ- «ЭТП-МГ»; - крючок для мышц малый (по Джеймсону) КВМ-«ЭТП-МГ»; - крючок для мышц (по

Грэфэ) длиной 8,5 мм КВМ-«ЭТП-МГ»; - крючок для мышц (по Грэфэ) длиной 9,5 мм КВМ-«ЭТП-МГ»; - крючок для мышц (по Грэфэ) длиной 10,5 мм КВМ-«ЭТП-МГ»; - крючок для операций при отслойке сетчатки (по Гассу) КХ-«ЭТП-МГ»; - крючок для работы с линзой (по Лестеру) КХ-«ЭТП-МГ»; - крючок-ротатор ядра хрусталика (по Бехерту) КХ-«ЭТП-МГ»; - крючок для фрагментации ядра хрусталика – фако-чоппер КХ-«ЭТП-МГ»; - крючок для работы в передней камере (по Рэнтчу) КР-«ЭТП-МГ»; - крючок-толкатель («Жало» по Лапочкину) КТ-«ЭТП-МГ»; - крючок-сплиттер КХ-«ЭТП-МГ»

**Наименование: Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций:** лезвиедержатель микрохирургический глазной для фиксации лезвий офтальмомикрохирургических однократного применения ЛДмх-"ЭТП-МГ" ТУ 9435-010-04980981-2004 Заявитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Производитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Номер удостоверения: ИМ-7.95140 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия удостоверения: 03.03.2014 Регистрационный номер: Мн-7.113968/7.005-0810

**Наименование: Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций:** лезвия офтальмомикрохирургические остроконечные под углом 30°, 45°, шириной 1.5 мм однократного применения ЛОмх-"ЭТП-МГ" ТУ 9398-009-04980981-2004 Заявитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Производитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Номер удостоверения: ИМ-7.95140 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия удостоверения: 03.03.2014 Регистрационный номер: Мн-7.113968/7.007-0810

**Наименование: Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций:** набор шпателей глазных микрохирургических ШГмх-"ЭТП-МГ" ТУ 9434-008-04980981-2003 Заявитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Производитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Номер удостоверения: ИМ-7.95140 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия удостоверения: 03.03.2014

Регистрационный номер: Мн-7.113968/7.010-0810 Содержание: в составе: - шпатель с насечкой для очистки и полировки внутренней поверхности капсулы хрусталика ШГмх-«ЭТП\_МГ»; - шпатель-вилка глазной изогнутый, для работы с ядром хрусталика ШГмх-«ЭТП-МГ»; - шпатель глазной малый для работы в передней камере и разъединения синехий ШГмх-«ЭТП-МГ»; - шпатель глазной средний для работы в передней камере и разъединения синихий ШГмх-«ЭТП-МГ»; - шпатель глазной большой для работы в передней камере и разъединения синихий ШГмх-«ЭТП-МГ»; - шпатель-щуп для определения плотности ядра хрусталика ШГмх-«ЭТП-МГ»; - шпатель для удаления и разрушения шварт между пеританальными и витреоретинальными мембранами и сетчаткой ШГмх-«ЭТП-МГ»; - шпатель по Кимура для расслаивания тканей переднего сегмента глаза ШГмх-«ЭТП-МГ»; - ирис-шпатель для расправления атрофичной радужки ШГмх-«ЭТП-МГ»; - шпатель для заведения лоскутов имплантата при склеропластических операциях ШГмх-«ЭТП-МГ»; - шпатель-ирис-ретрактор для удаления радужки при интракапсулярной экстракции катаракты ШГмх-«ЭТП-МГ»

**Наименование: Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций:** ножи офтальмомикрохирургические ТУ 9433-007-04980981-2004 Заявитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Производитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Номер удостоверения: ИМ-7.95140 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия удостоверения: 03.03.2014 Регистрационный номер: Мн-7.113968/7.009-0810 Содержание: в составе: - нож-скарификатор офтальмомикрохирургический с титановой ручкой для отсепаровки тканей глаза НСО-«ЭТП-«МГ»; - нож офтальмомикрохирургический по Сато с титановой ручкой для рассечения капсулы хрусталика или фрагментов ядра Номх-«ЭТП-«МГ»; - капсулотом офтальмомикрохирургический с титановой ручкой изогнутый; - капсулотом офтальмомикрохирургический с титановой ручкой изогнутый по радиусу

**Наименование: Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций:** ножницы офтальмологические микрохирургические, изогнутые и прямые остроконечные НОМи-"ЭТП-МГ" и НОМп-"ЭТП-МГ" ТУ 9433-030-04980981-2003 Заявитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Производитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Номер удостоверения: ИМ-7.95140 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия удостоверения: 03.03.2014 Регистрационный номер: Мн-

7.113968/7.013-0810 Содержание: в составе: - ножницы офтальмологические микрохирургические, прямые остроконечные 80 мм НОМп-«ЭТП-МГ»; - ножницы офтальмологические микрохирургические, изогнутые остроконечные 80 мм НОМи-«ЭТП-МГ»; - ножницы офтальмологические микрохирургические, изогнутые остроконечные 84 мм НОМи-«ЭТП-МГ»; - ножницы офтальмологические микрохирургические, изогнутые остроконечные 120 мм НОМи-«ЭТП-МГ»

**Наименование: Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций:** петли с титановой ручкой для удаления ядра хрусталика Пуях-"ЭТП-МГ" ТУ 9434-022-04980981-2004 Заявитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Производитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Номер удостоверения: ИМ-7.95140 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия удостоверения: 03.03.2014 Регистрационный номер: Мн-7.113968-0810 Содержание: в составе: - петля с насечкой для удаления жесткого ядра; - петля без насечки для удаления мягкого ядра

**Наименование: Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций:** пинцеты глазные микрохирургические Пмх-"МГ" ТУ 9435-003-04980981-01 Заявитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Производитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Номер удостоверения: ИМ-7.95140 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия удостоверения: 03.03.2014 Регистрационный номер: Мн-7.113968/7.008-0810 Содержание: в составе: - пинцет конъюнктивальный вилкообразный 82x0,6 (13,6) Пмхкон-«МГ»; - пинцет конъюнктивальный вилкообразный 82x0,6 (13,1) Пмхкон-«МГ»; - пинцет конъюнктивальный вилкообразный 82x0,6 (12,6) Пмхкон-«МГ»; - пинцет конъюнктивальный вилкообразный 82x0,6 (12,2) Пмхкон-«МГ»; - пинцет фиксационный вилкообразный 95x0,6 (13,6) Пмхкон-«МГ»; - пинцет фиксационный вилкообразный 95x0,6 (13,1) Пмхкон-«МГ»; - пинцет фиксационный вилкообразный 95x0,6 (12,6) Пмхкон-«МГ»; - пинцет фиксационный вилкообразный 95x0,6 (12,2) Пмхкон-«МГ»; - пинцет склеральный изогнутый 1x2-зубый микрохирургический 75x0,6 Пмхфн-«МГ»; - пинцет склеральный изогнутый 1x2-зубый микрохирургический 90x0,6 Пмхфн-«МГ»; - пинцет роговичный изогнутый микрохирургический 75x0,5 Пмхфн-«МГ»; - пинцет глазной 1x2-зубый микрохирургический 85x0,7 Пмхфп-«МГ»; - пинцет

глазной фиксации 1х2зубый прямой 95х0,4 Пмхфп-«МГ»; - пинцет  
глазной 1х2-зубый микрохирургический прямой 85х0,7 Пмхфп-«МГ»; -  
пинцет глазной переднекамерный изогнутый 72х0,8 Пмхп-«МГ»; - пинцет  
глазной для удаления швов 75 Пмхм-«МГ»; - пинцет глазной для  
завязывания швов изогнутый 85 (60°) Пмхм-«МГ»; - пинцет глазной для  
завязывания швов прямой 88 Пмхм-«МГ»; - пинцет глазной для завязывания  
швов изогнутый 97 (45°) Пмхм-«МГ»; - пинцет глазной капсульный  
изогнутый 106х0,6 Пмхк-«МГ»; - пинцет глазной капсульный изогнутый  
остроклювый 108х0,6 Пмхк-«МГ»; - пинцет глазной для раскалывания ядра  
хрусталика 103х2,6 Пмхх-«МГ»; - пинцет-ухват для переднекамерных ИОЛ  
87 Пмхи-ИОЛ-«МГ»; - пинцет глазной для имплантации ИОЛ прямой 95х0,6  
Пмхи-ИОЛ-«МГ»; - пинцет глазной для скалывания мягких ИОЛ,  
изогнутый(захват) 100х10 Пмхи-ИОЛ-«МГ»; - пинцет глазной для заведения  
мягких ИОЛ, изогнутый(перехват)100х0,6 Пмхи-ИОЛ-«МГ»; - пинцет  
глазной для силиконовых линз при витреотомии, изогнутый 103х10,8 Пмхв-  
«МГ»; - ирис-пинцет глазной зубчатый, прямой 72х5 Пмхи-«МГ»; - ирис-  
пинцет глазной зубчатый, изогнутый 71х5 Пмхи-«МГ»; - ирис-пинцет  
глазной 1х2-зубый, прямой 73х0,3 Пмхи-«МГ»; - ирис-пинцет глазной 1х2-  
зубый, изогнутый 71х0,3 Пмхи-«МГ»

**Наименование:** Хрусталики глаза искусственные ТУ 9396-801-04980981-  
97 (исполнения: Т-19, Т-26) Заявитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза  
им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ  
Производитель: ФГУ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова  
Росмедтехнологии-ЭТП МГ г. Москва, РОССИЯ Номер удостоверения: ИМ-  
7.95146 Дата выдачи удостоверения: 03.03.2009 Срок действия  
удостоверения: 03.03.2014 Регистрационный номер: Мн-7.113970-0810

Дополнительно сообщаем, что все сведения о зарегистрированных в  
Министерстве здравоохранения Республики Беларусь медицинской  
технике и изделиях медицинского назначения содержатся в  
Государственном реестре медицинской техники и изделий медицинского  
назначения, который представлен в бумажном варианте  
(распространяется УП «Центр экспертиз и испытаний в  
здравоохранении» на коммерческой основе и обновляется ежегодно) и  
электронном варианте (находится на сайте [www.rceth.by](http://www.rceth.by) в рубрике  
«Реестры» и обновляется ежедневно).

Заместитель директора



С.И. Зинченко