



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

№ ФСР 2008/02952

от 06 марта 2013 года

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
Обществу с ограниченной ответственностью "Научно-производственная  
фирма "ВИНАР" (ООО "НПФ "ВИНАР"), Россия,  
105094, Москва, Госпитальный вал, д. 5, стр. 7А, пом. VIII  
и подтверждает, что медицинское изделие  
Полоски индикаторные химические одноразовые для экспресс-контроля  
концентрации рабочих растворов дезинфицирующих и стерилизующих  
средств «Дезиконт» по ТУ 9398-038-11764404-2003  
производства

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная  
фирма "ВИНАР" (ООО "НПФ "ВИНАР"), Россия,  
105094, Москва, Госпитальный вал, д. 5, стр. 7А, пом. VIII  
место производства:  
141009, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колонцова, д. 17/2

класс потенциального риска 2а

ОКП 93 9854

вид медицинского изделия –

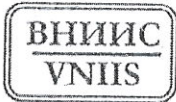
соответствующее регистрационному досье № 45632 от 21.12.2012

В соответствии с приказом Росздравнадзора от 06 марта 2013 года № 606-Пр/13  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Е.А. Тельнова

0000177



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
(ОАО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,  
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60  
http://www.vniis.ru E-mail: vniis@vniis.ru

Исх. № Ю/ас/500 от 22.05.13.

Генеральному директору  
Общества с ограниченной  
ответственностью «Научно-  
производственная фирма «ВИНАР»  
105094, г. Москва, ул. Госпитальный вал,  
дом 5, строение 7А, помещение VIII.  
тел. (495) 963-7310, 988-76-67

На № 371  
от 18.04.2013 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции (согласно приложению), сообщаем следующее.

Продукция, указанная в приложении, может быть отнесена по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 к позиции: «Материалы и средства медицинские прочие» (код ОКП 93 9800).

Указанная в приложении к настоящей справке продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 г. № 148, от 17.03.2010 г. № 149, от 26.07.2010 г. № 548, от 20.10.2010 г. № 848, от 13.11.2010 г. № 906, от 21.03.2012 г. № 213, от 04.05.2012 г. № 435, от 18.06.2012 г. № 596, от 04.03.2013 г. № 182), и представление сертификата соответствия и декларации о соответствии на указанную в приложении к справке продукцию не требуется.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» в отношении указанной в приложении к справке продукции или до вступления в силу технических регламентов на указанную в приложении к справке продукцию.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Руководитель научного направления

Круглосуточный автоинформатор: (499) 253 00 78  
телефоны для справок: (499) 253 03 68, 253 03 79  
факсы: (499) 253 00 85, 253 68 55



В. Раков



Приложение к письму № 10-ис/560  
от 22.05.19,  
Лист 1, листов 9.

### НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

#### 1. Индикаторы химические для контроля паровой и воздушной стерилизации.

- 1.1. Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые на бумажно-пленочной основе без и с липким слоем «Стериконт-П»:
  - СТЕРИКОНТ-П-120/45-01-1,
  - СТЕРИКОНТ-П-132/20-01-1.
- 1.2. Индикаторы бумажные паровой стерилизации многопараметрические химические одноразовые «МедИС»-ВИНАР»:
  - МедИС-120/45-1,
  - МедИС-126/30-1,
  - МедИС-132/20-1.
- 1.3. Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые «Интест-П»-«ВИНАР»:
  - ИНТЕСТ-П-121/20-02,
  - ИНТЕСТ-П-126/10-02,
  - ИНТЕСТ-П-134/5-02.
- 1.4. Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые «Интест-ПФ»:
  - ИНТЕСТ-ПФ-В,
  - ИНТЕСТ-ПФ-Н1,
  - ИНТЕСТ-ПФ-Н2,
  - ИНТЕСТ-ПФ-Н3.
- 1.5. Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые «Стеритест-П»-«ВИНАР»:
  - СТЕРИТЕСТ-П-120/45-02,
  - СТЕРИТЕСТ-П-132/20-02.
- 1.6. Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые 5-го и 6-го класса «ВИНАР»:
  - «Винар-5класс»,
  - «Винар-134/4»,
  - «Винар-134/5»,
  - «Винар-134/7»,
  - «Винар-134/18»,
  - «Винар-121/20».
- 1.7. Индикаторы воздушной стерилизации химические интегрирующие одноразовые (класс 5) «Стеритест-В»-«ВИНАР» и «Стеритест-Вл»-«ВИНАР»:
  - Стеритест-Вл-«Винар».
- 1.8. Индикаторы воздушной стерилизации химические одноразовые «Стериконт-В»-ВИНАР»:
  - Стериконт-В-160/150-02,
  - Стериконт-В-180/60-02.

Руководитель научного направления ВНИИС



Приложение к письму № 10/сс/560  
от 02.05.19.  
Лист 2, листов 9.

### НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- 1.9. Индикаторы бумажные воздушной стерилизации химические многопараметрические одноразовые «МедИС-В-«ВИНАР»:
- МедИС-В-160/150-1,
  - МедИС-В-180/60-1.
- 1.10. Индикатор-этикетка бумажная самоклеющаяся химическая одноразовая для контроля паровой и воздушной стерилизации «ИЭ-«ВИНАР»:
- ИЭ-01-«ВИНАР»,
  - ИЭ-02-«ВИНАР».
- 1.11. Тест-пакет Бови-Дик-Винар одноразовый для испытания на удаление воздуха из камеры паровых форвакуумных стерилизаторов:
- Тест-пакет Бови-Дик.
- 1.12. Тест трубчатой загрузки многоразовый для испытания на удаление воздуха «Хеликс-тест-Винар»:
- Хеликс-тест.
- 1.13. Индикаторы парового обеззараживания химические одноразовые «СанИС»:
- СанИС-1,
  - СанИС-2.
- 1.14. Индикаторы паровой стерилизации лекарственных средств химические с липким слоем одноразовые «ФАРМАТЕСТ-«ВИНАР»:
- Фарматест-110/10,
  - Фарматест-110/20,
  - Фарматест-110/30,
  - Фарматест-120/8,
  - Фарматест-120/12,
  - Фарматест-120/15.
- 1.15. Полоски индикаторные бумажно-пленочные химические с липким слоем одноразовые для контроля паровой стерилизации растворов лекарственных средств «ФАРМАТЕСТ-«ВИНАР»:
- ФАРМАТЕСТ-100/30,
  - ФАРМАТЕСТ-100/60,
  - ФАРМАТЕСТ-120/30.

## 2. Индикаторы биологические для контроля паровой и воздушной стерилизации.

- 2.1. Индикаторы биологические одноразовые для контроля паровой и воздушной стерилизации «Биотест-Винар»:
- Биотест-П-Винар,
  - Биотест-П1-Винар,
  - Биотест-П2-Винар,
  - Биотест-В-Винар,
  - Биотест-В1-Винар.

Руководитель научного направления ВНИИС



Приложение к письму № 102-лс/500  
от 22.05.19.  
Лист 3, листов 9.

### НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

#### 3. Индикаторы химические для контроля инфракрасной стерилизации.

3.1. Индикаторы контроля инфракрасной стерилизации химические одноразовые «Винар-ИК»:

- «Винар-ИК 1 класс»,
- «Винар-ИК 5 класс».

#### 4. Индикаторы химические для контроля озоновой стерилизации.

4.1. Полоски индикаторные экспресс-контроля процесса озоновой стерилизации «Винар-Озон»:

- «Винар-Озон 1 класс»,
- «Винар-Озон 4 класс».

#### 5. Индикаторы химические для контроля эффективности очистки медицинских инструментов.

5.1. Индикаторы химические «ВИНАР» контроля эффективности очистки медицинских инструментов:

- «Винар-Белок 1»: готовый индикаторный раствор в пластмассовой ампуле,
- «Винар-Белок 2»: растворы индикатора и буфера в полимерных капельницах,
- «Винар-Белок 3»: растворы индикатора и буфера в пластмассовых ампулах,
- «Винар-Хема 1»: раствор индикатора в пластмассовой ампуле,
- «Винар-Хема 2»: раствор индикатора в полимерной капельнице,
- «Винар-Ультразвук».

#### 6. Термоиндикатор для контроля холодной цепи.

6.1. Термоиндикатор одноразовый для контроля «холодовой цепи» «ТестТЕРМ».

#### 7. Устройства контроля процесса паровой стерилизации.

7.1. Устройства контроля процесса паровой стерилизации химическое и биологические пористые многоразовые «УКП-Винар-П-ПМ»:

- «УКП-Винар-ИХ-П5-ПМ»,
- «УКП-Винар-ИБ-ПН-ПМ»,
- «УКП-Винар-ИБ-ПА-ПМ».

7.2. Устройства контроля процесса паровой стерилизации химические и биологические пористые одноразовые «УКП-Винар-П-ПО»:

- «УКП-Винар-ИХ-П5-ПО»,
- «УКП-Винар-ИХ-П121/20-ПО»,
- «УКП-Винар-ИХ-П134/5-ПО»,
- «УКП-Винар-ИХ-П134/7-ПО»,
- «УКП-Винар-ИХ-П134/18-ПО»,
- «УКП-Винар-ИБ-ПН-ПО»,
- «УКП-Винар-ИБ-ПА-ПО».

Руководитель научного направления ВНИИС



Приложение к письму № 10/вс/560  
от 29.05.19.  
Лист 4, листов 9.

### НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

7.3. Устройства контроля процесса паровой стерилизации трубчатые многоразовые «УКП-Винар-П-ТМ»:

- «УКП-Винар-ИХ-П5-ТМ»,
- «УКП-Винар-ИХ-П121/20-ТМ»,
- «УКП-Винар-ИХ-П134/5-ТМ»,
- «УКП-Винар-ИХ-П134/7-ТМ»,
- «УКП-Винар-ИХ-П134/18-ТМ»,
- «УКП-Винар-ИБ-ПА-ТМ».

### 8. Материалы упаковочные для стерилизации медицинских изделий.

8.1. Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий «СтериТ®»:

- Бумага крепированная стандартная «УМК-60»,
- Бумага крепированная стандартная «УМК-80»,
- Бумага крепированная стандартная «УМК-110»,
- Бумага крепированная стандартная «УМК-140»,
- Бумага крепированная мягкая «УМК-60М»,
- Бумага крепированная упрочненная «УМК-60У»,
- Бумага мешочная «УММ-70»,
- Бумага мешочная «УММ-78»,
- Бумага влагопрочная «УМВ-60»,
- Бумага влагопрочная «УМВ-70»,
- Материал нетканый «УМН-43»,
- Материал нетканый «УМН-52»,
- Материал нетканый «УМН-58»,
- Материал нетканый «УМН-61»,
- Материал нетканый «УМН-67»,
- Материал нетканый «УМН-72».

8.2. Материал упаковочный для стерилизации: рулоны комбинированные плоские и со складками «СтериТ®».

8.3. Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий: пакеты бумажные термосвариваемые «СтериТ®».

8.4. Материал упаковочный для стерилизации изделий медицинского назначения. Пакеты комбинированные плоские и со складками «СтериТ®».

8.5. Материал упаковочный для стерилизации: пакеты бумажные самоклеящиеся «СтериТ®».

8.6. Материал упаковочный для стерилизации изделий медицинского назначения: пакеты комбинированные самоклеящиеся «СтериТ®».

8.7. Лента липкая для стерилизации «СтериТ®»:

- Лента липкая для паровой стерилизации с индикатором,
- Лента липкая для газовой (этиленоксидной) стерилизации с индикатором.

Руководитель научного направления ВНИИС



Приложение к письму № 101-нс/500  
от 22.05.13.  
Лист 5, листов 9.

### НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- Лента липкая для газовой (пароформальдегидной) стерилизации с индикатором,
  - Лента липкая для радиационной стерилизации с индикатором.
  - Лента липкая для стерилизации при помощи паров перекиси водорода с индикатором.
  - Лента липкая для воздушной стерилизации с индикатором.
  - Лента липкая для паровой, этиленоксидной, формальдегидной, радиационной стерилизации без индикатора.
- 8.8. Материал упаковочный для стерилизации: пакеты и рулоны для стерилизации с использованием паров перекиси водорода «СтериТ®».
- 9. Индикаторы химические для контроля растворов дезинфицирующих и стерилизующих средств серии «Дезиконт».**
- 9.1. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Авансепт», одноразовые «Дезиконт-Авансепт»:  
- «Дезиконт-Авансепт».
- 9.2. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Альфадез», одноразовые «Дезиконт-Альфадез»:  
- «Дезиконт-Альфадез».
- 9.3. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Аминоцид», одноразовые «Дезиконт-Аминоцид».
- 9.4. Полоски индикаторные экспресс - контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Анавидин-комплит», одноразовые «Дезиконт-анавидин-комплит»:  
- «Дезиконт-анавидин-комплит».
- 9.5. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств, производства лаборатории «Аниос», одноразовые «Дезиконт»:  
- «Дезиконт-Аниозим ДД1»,  
- «Дезиконт-Аниосурф Фрешер»,  
- «Дезиконт-Гексаниос Г+Р»,  
- «Дезиконт-Сальваниос рН7»,  
- «Дезиконт-Сурфаниос плюс».
- 9.6. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств производства ООО «РОСХИМ» и ООО «СЕНТА», одноразовые «Дезиконт»:  
- «Дезиконт-Бактол»,  
- «Дезиконт-Премнум»,  
- «Дезиконт-Септол»,  
- «Дезиконт-Фрисепт-соло».
- 9.7. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов средства дезинфицирующего «Бианол» одноразовые «Дезиконт-Бианол»:  
- «Дезиконт-Бианол».

Руководитель научного направления ВНИИС



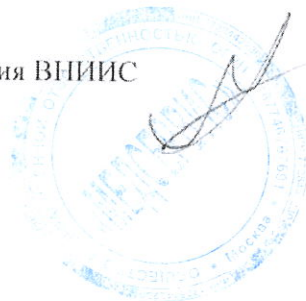
А.В. Раков

Приложение к письму № 101-к/500  
от 22.05.13.  
Лист 6, листов 9.

### НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- 9.8. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Биодез-экстра», одноразовые «Дезиконт-Биодез-экстра»:  
- «Дезиконт-Биодез-экстра».
- 9.9. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Бриллиант», одноразовые «Дезиконт-Бриллиант»:  
- «Дезиконт-Бриллиант».
- 9.10. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Бриллиантовый свет», одноразовые «Дезиконт-Бриллиантовый свет»:  
- «Дезиконт-Бриллиантовый свет».
- 9.11. Полоски индикаторные трехзонные одноразовые для экспресс-контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств «Дезиконт-Бромосепт», «Дезиконт-Септабик»:  
- «Дезиконт-Бромосепт»,  
- «Дезиконт-Септабик».
- 9.12. Полоски индикаторные экспресс-контроля содержания четвертичных аммониевых соединений в рабочих растворах \*дезинфицирующего средства, одноразовые «Дезиконт»:  
- «Дезиконт-Вапусан 2000Р»,  
- «Дезиконт-Септогосан-Т»,  
- «Дезиконт-Соната-Дез».
- 9.13. Полоски индикаторные полимерные двухзонные одноразовые для экспресс-контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующего средства «Велтолен» «Дезиконт-Велтолен»:  
- «Дезиконт-Велтолен».
- 9.14. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств, одноразовые «Дезиконт-гипохлорит-кальция»:  
- «Дезиконт-гипохлорит-кальция».
- 9.15. Полоски индикаторные химические одноразовые для экспресс-контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующих и стерилизующих средств «Дезиконт»:  
- «Дезиконт-Гипохлорид кальция»,  
- «Дезиконт-Перекись водорода»,  
- «Дезиконт-Хлорамин».
- 9.16. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «ДСВУ-5», одноразовые «Дезиконт-ДВУ-5»:  
- «Дезиконт-ДВУ-5».

Руководитель научного направления ВНИИС





### НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

9.17. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Десон», одноразовые «Дезиконт-Десон»:

- «Дезиконт-Десон».

9.18. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентрации дезинфицирующего средства «ДСВУ-1», одноразовые «Дезиконт-ДСВУ»:

- «Дезиконт-ДСВУ».

9.19. Полоски индикаторные полимерные одноразовые для определения концентрации активного хлора в рабочих растворах дезинфицирующих средств на основе натриевой соли и дихлоризоциануровой кислоты «Дезиконт-ДХИ»:

- «Дезиконт-ДХИ».

9.20. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Лизафин», одноразовые «Дезиконт-Лизафин»:

- «Дезиконт-Лизафин».

9.21. Полоски индикаторные трехзонные одноразовые для экспресс-контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующего средства «Лизоформин-3000» «Дезиконт-Лизоформин»:

- «Дезиконт-Лизоформин».

9.22. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Мистраль», одноразовые «Дезиконт-Мистраль»:

- «Дезиконт-Мистраль».

9.23. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств, одноразовые «Дезиконт-Низамед» и «Дезиконт-Низамедвита»:

- «Дезиконт-Низамед».

- «Дезиконт-Низамедвита».

9.24. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств, изготовленных ООО НПФ «ГЕНИКС», одноразовые «Дезиконт»:

- «Дезиконт-Ника-дез»,

- «Дезиконт-Ника-Полицид».

9.25. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Ника-неодез», одноразовые «Дезиконт-ника-неодез»:

- «Дезиконт-ника-неодез».

9.26. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Ника-экстра М», одноразовые «Дезиконт-Ника-экстра М»:

- «Дезиконт-Ника-экстра М».

Руководитель научного направления ВНИИС



Приложение к письму № 10-кх/560  
от 20.05.13.  
Лист 8, листов 9.

#### НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

9.27. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующего средства «Новодез-50», одноразовые «Дезиконт-Новодез-50»:

- «Дезиконт-Новодез-50».

9.28. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующего средства «Новодез Форте», одноразовые «Дезиконт-Новодез Форте»:

- «Дезиконт-Новодез Форте».

9.29. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующего средства «Офаль», одноразовые «Дезиконт-Офаль»:

- «Дезиконт-Офаль».

9.30. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Самаровка-комби», одноразовые «Дезиконт-самаровка-комби»:

- «Дезиконт-самаровка-комби».

9.31. Полоски индикаторные полимерные для экспресс-контроля концентраций дезинфицирующего средства «Септодор» в рабочих растворах, одноразовые «Дезиконт-01»:

- «Дезиконт-Септодор»,

- «Дезиконт-Септодор-Арома»,

- «Дезиконт-Септодор-Форте».

9.32. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Супрацид», одноразовые «Дезиконт-Супрацид»:

- «Дезиконт-Супрацид».

9.33. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций растворов дезинфицирующего средства «Тетрамин», одноразовые «Дезиконт-Тетрамин»:

- «Дезиконт-Тетрамин».

9.34. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Трилокс», одноразовые «Дезиконт-трилокс»:

- «Дезиконт-трилокс».

9.35. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего и стерилизующего средства «Тримицид», одноразовые «Дезиконт-Тримицид»:

- «Дезиконт-Тримицид».

9.36. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Тримицин-ЭМ», одноразовые «Дезиконт-тримицин-эм»:

- «Дезиконт-тримицин-эм».

Руководитель научного направления ВНИИС



Приложение к письму № 101-к/560  
от 22. 05. 13.  
Лист 9, листов 9.

### НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

9.37. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств, одноразовые «Дезиконт-хлорная известь»:

- «Дезиконт-хлорная известь».

9.38. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Экодез», одноразовые «Дезиконт-экодез»:

- «Дезиконт-экодез».

9.39. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Экодез-75», одноразовые «Дезиконт-экодез-75»:

- «Дезиконт-экодез-75».

9.40. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Экомин», одноразовые «Дезиконт-экомин»:

- «Дезиконт-экомин».

9.41. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Экомин-форте», одноразовые «Дезиконт-экомин-форте»:

- «Дезиконт-экомин-форте».

9.42. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций дезинфицирующего средства «Эригид-форте», одноразовые «Дезиконт-Эригид-форте»:

- «Дезиконт-Эригид-форте».

9.43. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Эффект-форте», одноразовые «Дезиконт-Эффект-форте»:

- «Дезиконт-Эффект-форте».

9.44. Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов средства дезинфицирующего «Аламинол» одноразовые «Дезиконт-аламинол»:

- «Дезиконт-аламинол».

9.45. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов средства дезинфицирующего «Самаровка» одноразовые «Дезиконт-самаровка»:

- «Дезиконт-самаровка».

Руководитель научного направления ВНИИС

