



**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
(ОАО «ВНИИС»)**

Электронная пер. д.3/10, строение 1,  
г. Москва, 123657  
Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 80  
http://www.vnis.ru E-mail: vnis@vnis.ru

Исх. № 10-19/500 от 08.05.19.

Приложение к приказу № 10-19/500  
от 08.05.19.  
Лист 1, листов 9.

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ**

1. Индикаторы химические для контроля паровой и воздушной стерилизации.  
1.1. Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые на бумажно-плочной основе без и с люминесцентным 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.

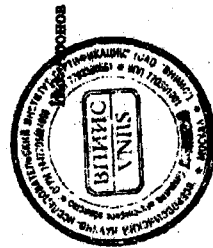
1.5. Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые «Стеритест-П»-ВИНАР»: - СТЕРИТЕСТ-П-120/45-02,  
- СТЕРИТЕСТ-П-132/20-02.

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 интегрируемые 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.

Заслуживший отделом ВНИИС



*Handwritten signature*

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 позициям: «Материалы и средства медицинские прочие» (код ОКП 93 9800).

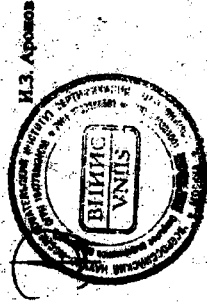
Указанная в приложении к настоящей справке продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подлежащий подтверждению соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (с изменениями), утвержденными постановлением 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 предоставление 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, подлежащий подтверждению 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.

Заслуживший отделом института

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

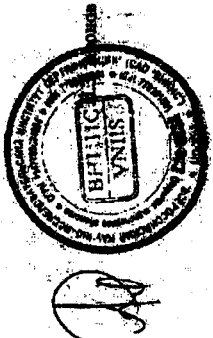


Система качества ВНИИС сертифицирована

**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 каплеуловителях,
    - «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 каплеуловителе,
    - «Винар-Ультразвук».
6. Термометры для контроля холодной цепи.
  - 6.1. Термометры для контроля скорости для контроля скорости «ТестТЕРМ».
7. Устройства контроля процесса паровой стерилизации.
  - 7.1. Устройства контроля процесса паровой стерилизации химическое и биологические порошковые одноразовые «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 порошковые одноразовые «УКП-Винар-П-ПО»:
    - «УКП-Винар-ИХ-П5-ПО»,
    - «УКП-Винар-ИХ-ПН20-ПО»,
    - «УКП-Винар-ИХ-ПН345-ПО»,
    - «УКП-Винар-ИХ-ПН347-ПО»,
    - «УКП-Винар-ИХ-ПН34/18-ПО»,
    - «УКП-Винар-ИБ-ПН-ПО»,
    - «УКП-Винар-ИБ-ПА-ПО».

Заведующий отделом ВНИИС

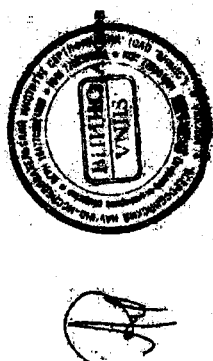


**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ**

- 1.9. Индикаторы бумажные воздушной стерилизации химические микобактериальные 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 Бомж-Джик-Винар одноразовый для испытания на удаление воздуха из камеры паровых фармацевтических стерилизаторов:
  - Тест-пакет Бомж-Джик.
- 1.12. Тест трубочкой загрузки многоразовый для испытания на удаление воздуха «Хемас-тест-Винар»:
  - Хемас-тест.
- 1.13. Индикаторы парового обеззараживания химические одноразовые «СайИС»:
  - СайИС-1,
  - СайИС-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-плёночные 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-П1-Винар,
    - Биотест-П2-Винар,
    - Биотест-В-Винар,
    - Биотест-В1-Винар.

Заведующий отделом ВНИИС



### НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

9. Индикаторы химического 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 «Анавадин-комплит», одноразовые «Дезиконт-анавадин-комплит»:  
- «Дезиконт-анавадин-комплит».

9.5. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств, производства лаборатория «Аниос», одноразовые «Дезиконт»:  
- «Дезиконт-Аниозим ДД1»,  
- «Дезиконт-Аниосурф Фрешер»,  
- «Дезиконт-Гексанос Г+Р»,  
- «Дезиконт-Сальванос рН7»,  
- «Дезиконт-Сульфанос рН5».

9.6. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств производства ООО «РОСХИМ» и ООО «СЕНТА», одноразовые «Дезиконт»:  
- «Дезиконт-Бактол»,  
- «Дезиконт-Премкум»,  
- «Дезиконт-Септол»,  
- «Дезиконт-Фриосепт-соло».

9.7. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов средства дезинфицирующего «Биано» одноразовые «Дезиконт-Биано»:  
- «Дезиконт-Биано».

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».



Handwritten signature

Заведующий отделом ВНИИС

### 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 «СтериГФ»:  
- Бумага крещированная стандартная «УМК-60»,  
- Бумага крещированная стандартная «УМК-80»,  
- Бумага крещированная стандартная «УМК-110»,  
- Бумага крещированная стандартная «УМК-140»,  
- Бумага крещированная мягкая «УМК-60М»,  
- Бумага крещированная 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 «СтериГФ».

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

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

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

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



Handwritten signature

Заведующий отделом ВНИИС

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ**

- 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 трезонные одноразовые для экспресс-контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующего средства «Лизаформин-3000» «Дезиконт-Лизаформин»:
  - «Дезиконт-Лизаформин».
- 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-Низамедл» и «Дезиконт-Низамедл»:
  - «Дезиконт-Низамедл».
- 9.24. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств, наготовленных ООО НПФ «ГЕНИКС», одноразовые «Дезиконт»:
  - «Дезиконт-Ника-дес».
- 9.25. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Ника-неолес», одноразовые «Дезиконт-Ника-неолес»:
  - «Дезиконт-Ника-неолес».
- 9.26. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Ника-экстра М», одноразовые «Дезиконт-Ника-экстра М»:
  - «Дезиконт-Ника-экстра М».
- 9.27. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующего средства «Новолес-50», одноразовые «Дезиконт-Новолес-50»:
  - «Дезиконт-Новолес-50».

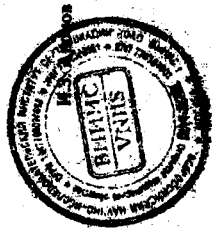


Заведующий отделом ВНИИС

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ**

- 9.10. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Бриллиантовый свет», одноразовые «Дезиконт-Бриллиантовый свет»:
  - «Дезиконт-Бриллиантовый свет».
- 9.11. Полоски индикаторные трезонные 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-Септосан-Г»,
  - «Дезиконт-Сонит-Дез».
- 9.13. Полоски индикаторные полимерные двухзонные одноразовые для экспресс-контроля концентрация рабочих растворов дезинфицирующего средства «Вентолан» «Дезиконт-Вентолан»:
  - «Дезиконт-Вентолан».
- 9.14. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств, одноразовые «Дезиконт-типохлорит-кальция»:
  - «Дезиконт-типохлорит-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».
- 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».

Заведующий отделом ВНИИС

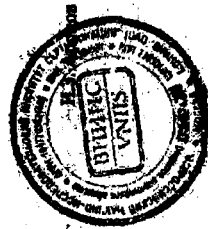


Приложение к письму № 01.05.19  
Лист 9, листов 9

#### НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- 9.37. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства, однофазовые «Дезиконт-хлорная известь»:  
- «Дезиконт-хлорная известь».
- 9.38. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Экодез», однофазовые «Дезиконт-экодез»:  
- «Дезиконт-экодез».
- 9.39. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Экодез-75», однофазовые «Дезиконт-экодез-75»:  
- «Дезиконт-экодез-75».
- 9.40. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Экомия», однофазовые «Дезиконт-экомия»:  
- «Дезиконт-экомия».
- 9.41. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Экомия-форте», однофазовые «Дезиконт-экомия-форте»:  
- «Дезиконт-экомия-форте».
- 9.42. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций дезинфицирующего средства «Эригид-форте», однофазовые «Дезиконт-Эригид-форте»:  
- «Дезиконт-Эригид-форте».
- 9.43. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Эффект-форте», однофазовые «Дезиконт-Эффект-форте»:  
- «Дезиконт-Эффект-форте».
- 9.44. Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов средства дезинфицирующего «Алминол» однофазовые «Дезиконт-алминол»:  
- «Дезиконт-алминол».
- 9.45. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов средства дезинфицирующего «Самарока» однофазовые «Дезиконт-самарока»:  
- «Дезиконт-самарока».

Заведующий отделом ВНИИС



Приложение к письму № 01.05.19  
Лист 8, листов 9

#### НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- 9.28. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующего средства «Новодез Форте», однофазовые «Дезиконт-Новодез Форте»:  
- «Дезиконт-Новодез Форте».
- 9.29. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующего средства «Офаль», однофазовые «Дезиконт-Офаль»:  
- «Дезиконт-Офаль».
- 9.30. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Самарока-комби», однофазовые «Дезиконт-самарока-комби»:  
- «Дезиконт-самарока-комби».
- 9.31. Полоски индикаторные полимерные для экспресс-контроля концентраций дезинфицирующего средства «Септодор» в рабочих растворах, однофазовые «Дезиконт-01»:  
- «Дезиконт-Септодор»;  
- «Дезиконт-Септодор-Арома»;  
- «Дезиконт-Септодор-Форте».
- 9.32. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Супрацид», однофазовые «Дезиконт-Супрацид»:  
- «Дезиконт-Супрацид».
- 9.33. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций раствора дезинфицирующего средства «Тетрамин», однофазовые «Дезиконт-Тетрамин»:  
- «Дезиконт-Тетрамин».
- 9.34. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Трилокс», однофазовые «Дезиконт-трилокс»:  
- «Дезиконт-трилокс».
- 9.35. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего и стерилизующего средства «Трицидид», однофазовые «Дезиконт-Трицидид»:  
- «Дезиконт-Трицидид».
- 9.36. Полоски индикаторные экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства «Триамин-ЭМ», однофазовые «Дезиконт-триамин-эм»:  
- «Дезиконт-триамин-эм».

Заведующий отделом ВНИИС

