



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

На медицинское изделие
Аптечка первой помощи универсальная "Виталфарм"
по ТУ 9398-039-85535470-2016

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Закрытое акционерное общество "Виталфарм" (ЗАО "Виталфарм"), Россия,
187322, Ленинградская область, Кировский район, г.п. Синявино, ул. Садовая,
д. 2

Производитель
Закрытое акционерное общество "Виталфарм" (ЗАО "Виталфарм"), Россия,
187322, Ленинградская область, Кировский район, г.п. Синявино, ул. Садовая,
д. 2

Место производства медицинского изделия
ЗАО "Виталфарм", Россия, 187322, Ленинградская область, Кировский район,
г.п. Синявино, ул. Садовая, д. 2

Номер регистрационного досье № РД-14861/80146 от 14.12.2016

Вид медицинского изделия 279970

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 21.20.24.170

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 16 листах

приказом Росздравнадзора от 08 августа 2017 года № 6995
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0030982

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

Лист 1

На медицинское изделие

Аптечка первой помощи универсальная "Виталфарм"
по ТУ 9398-039-85535470-2016 в вариантах исполнения:

I. Аптечка первой помощи универсальная индивидуальная мини "Виталфарм".

- Тип 02;
- Тип 10/1;
- Тип 14/1;
- Тип 15/1;
- Тип 15/2, в составе:

1. Средство для стимуляции дыхания - 1 фл./шт., в вариантах исполнения:

- Аммиак, раствор для наружного применения и ингаляций 10 % 40 мл, производства ООО «Тульская Фармацевтическая Фабрика», Россия, РУ ЛСР-010398/09;
- Аммиак раствор для наружного применения и ингаляций 10 % 40 мл, производства ООО «ГИППОКРАТ», Россия, РУ ЛСР-005107/10;
- Аммиак раствор для наружного применения и ингаляций 10 % 40 мл, производства ОАО «Жемеровская фармацевтическая фабрика», Россия, РУ ЛСР-001759/09;
- Аммиак раствор для наружного применения и ингаляций 10 % 40 мл, производства ООО «Иодные технологии и маркетинг», Россия, РУ ЛС-000163;
- Средство для стимуляции дыхания «Радиян» по ТУ 9398-001-86566053-2009, производства ООО «РАДИАН-МЕД», Россия, РУ ФСР 2009/06146;
- Салфетка для стимуляции дыхания «ЭВТЕКС», производства ООО «ЭВТЕКС», Россия, РУ РЗН 2013/847.

2. Ацетилсалициловая кислота таблетки № 10 - 1 уп., в вариантах исполнения:

- Ацетилсалициловая кислота таблетки 500 мг, 10 шт., производства ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов», Республика Беларусь, РУ ПН016154/01;
- Ацетилсалициловая кислота таблетки 500 мг, 10 шт., производства ОАО «Фармстандарт-Лексредства», Россия, РУ ПН003846/01;
- Ацетилсалициловая кислота-УБФ таблетки 500 мг, 10 шт., производства ОАО «Уралбиофарм», Россия, РУ ПН002248/01-2003
- Ацетилсалициловая кислота таблетки 500 мг, 10 шт., производства ОАО «Дальхимфарм», Россия, РУ ПН001715/01-2003;
- Ацетилсалициловая кислота МС таблетки 0,5 г, 10 шт., производства ЗАО «Медисорб», Россия, РУ ПН002019/01;
- Ацетилсалициловая кислота таблетки 0,5 г, 10 шт., производства ЗАО «ПФК Обновление», Россия, РУ ЛС-001537.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0037878

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

Лист 2

- Ацетилсалициловая кислота таблетки 500 мг, 10 шт., производства ОАО «Татхимфармпрепараты», Россия, РУ РН001190/01.

3. Бинт марлевый медицинский нестерильный не менее 5 м x 7 см - 1 шт., в вариантах исполнения:

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО ПКФ «Ахтамар», Россия, РУ ФСР 2011/12070;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ЭВТЕКС», Россия, РУ ФСР 2007/01317;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5 м x 5 см; 5 м x 7 см; 5 м x 10 см; 7 м x 7 см; 7 м x 14 см, производства ООО «НПЦ» Сериал-Мед», Россия, РУ ФСР 2010/08341;

- Бинты марлевые медицинские нестерильные по ТУ 9393-005-10715071-2014, производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ РЗН 2015/2557;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ТК «ГОФ», Россия, РУ ФСР 2010/08025;

- Бинты марлевые медицинские нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ РЗН 2015/2555;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ЗАО «Фабрика «Ника», Россия, РУ ФСР 2010/09194;

- Бинты марлевые медицинские нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ПКФ ВераМед», Россия, РУ ФСР 2008/03223.

4. Бинт марлевый медицинский стерильный не менее 5 м x 7 см - 1 шт., в вариантах исполнения:

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ИНГАКАМФ», Россия, РУ ФСР 2008/03792;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО ПКФ «Ахтамар», Россия, РУ ФСР 2011/12070;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5 м x 5 см; 5 м x 7 см; 5 м x 10 см; 7 м x 7 см; 7 м x 14 см, производства ООО «НПЦ» Сериал-Мед», Россия, РУ ФСР 2010/08341;

- Бинты марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-004-10715071-2014, производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ РЗН 2015/2558;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ТК «ГОФ», Россия, РУ ФСР 2010/08025;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ЗАО «Фабрика «Ника», Россия, РУ ФСР 2010/09194;

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0037879

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

Лист 3

- Бинты марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ПКФ ВераМед», Россия, РУ ФСР 2008/03226;
- Бинты марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ РЗН 2015/2552.
- 4. Валидол, таблетки 60 мг не менее № 6 - 1 уп., в вариантах исполнения:
 - Валидол таблетки подъязычные 60 мг 10 шт., производства ОАО «Фармстандарт-Лексредства», Россия, РУ РН000085/01;
 - Валидол таблетки подъязычные 60 мг 10 шт., таблетки подъязычные 60 мг 6 шт., производства ЗАО «Алтайвитамины», Россия, РУ ЛС-001494;
 - Валидол таблетки подъязычные 60 мг 10 шт., производства ОАО «Татхимфармпрепараты», Россия, РУ РН001400/01;
 - Валидол таблетки подъязычные 60 мг 10 шт., производства ОАО «Марбиофарм», Россия, РУ ЛП-000612.
- 5. Лейкопластырь бактерицидный не менее 1,9 см x 7,2 см - 3 шт., в вариантах исполнения:
 - Лейкопластырь медицинский бактерицидный «Импэкс-Мед», производства "Чангжоу Хуалиань Хэлс Дрессинг Ко., Лтд.", КНР, РУ ФСЗ 2009/03549;
 - Лейкопластырь Leiko бактерицидный: - на тканевой основе; - на нетканой основе с акриловым клеем; - на полимерной основе с акриловым клеем, производства "Цзянсу Нанфанг Медикал Ко. ЛТД", Китай, РУ ФСЗ 2008/01495;
 - Лейкопластырь медицинский фиксирующий, бактерицидный SFM-Plaster, SFM-Strip, производства «СФМ Госпитал Продактс ГмБХ», Германия, РУ ФСЗ 2011/11252;
 - Лейкопластырь бактерицидный, производства «ФармЛайн Лимитед», Великобритания, РУ ФСЗ 2008/01958;
 - Бактерицидный лейкопластырь Верофарм по ТУ 9393-017-45961725-2010, производства АО «ВЕРОФАРМ», Россия, РУ ФСР 2008/03213.
- 7. Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 30 мм x 60 мм) - 3 шт., в вариантах исполнения:
 - Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные «М.К. Асептика» спиртовые (70 % этиловый спирт), производства ООО «М.К. Асептика», Россия, РУ ФСР 2009/05438;
 - Салфетки медицинские проспиртованные SOYUZ, производства «Баонн Каунти Фуканг Медикл Апплайнс Ко., Лтд», КНР, РУ ФСЗ 2009/04575;
 - Салфетки спиртовые стерильные, производства ООО «ЭВТЕКС», Россия, РУ ФСР 2007/01592.
- 8. Уголь активированный таблетки № 10 - 1 уп., в вариантах исполнения:

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0037880

ГОВЕРЕНИЮ

017

РЗН 2017/6081

Россия, РУ PN001289/01;

производит

Ирбит

водства ЗАО «ПФК

Обновление), Росси:

9. Цитрамон П таблетки не менее № 6 - 1 уп., в вариантах исполнения:

- Цитрамон П таблетки 10 шт., производства ОАО «Фармстандарт-Лексредства»,
Россия, РУ 99/01;

АО «Дал

- Цитрамон П таблетки

РУ PN003262/01;

- Цитра
фармацевт

10. Инструк

ЗАО «Медисорб», Россия.

1. Футляр

- Футляр

- Футляр

- Футляр

- Футляр

- Футляр

II. Апте

- Тип 0*

- Тип 02,

ия:

1. Анальгин

1 уп., в барийных исполнениях

щества ОАО «Тис

РУ PN163281/01

Врио руководителя Федеральной службы

Д.В. Пархоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

Лист 5

- Анальгин таблетки 500 мг 10 шт., производства ОАО «Дальхимфарм», Россия, РУ РН001051/01;
- Анальгин таблетки 500 мг 10 шт., производства ОАО «Фармстандарт-Лексредства», Россия, РУ РН000530/01;
- Анальгин таблетки 500 мг 10 шт., производства АО «Татхимфармпрепараты», Россия, РУ РН000451/01;
- Анальгин таблетки 500 мг 10 шт., производства ООО «Озон», Россия, РУ ЛПИ-002679;
- Анальгин таблетки 500 мг 10 шт., производства ЗАО «Московская фармацевтическая фабрика», Россия, РУ РН001794/01;
- Анальгин таблетки 500 мг 10 шт., производства ЗАО «МЕДИСОРБ», Россия, РУ РН 002062/01;
- Анальгин таблетки 500 мг 10 шт., производства ОАО «Марбиофарм», Россия, РУ ЛС-002585;
- Анальгин таблетки 500 мг 10 шт., производства ОАО «Ирбитскийхим-фармзавод», Россия, РУ РН003134/01.

2. Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м x 5 см - 1 шт., в вариантах исполнения:

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО ПКФ «Ахтамар», Россия, РУ ФСР 2011/12070;
- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5 м x 5 см; 5 м x 7 см; 5 м x 10 см; 7 м x 7 см; 7 м x 14 см, производства ООО «НПЦ» Сериал-Мед», Россия, РУ ФСР 2010/08341;
- Бинты марлевые медицинские нестерильные по ТУ 9393-005-10715071-2014, производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ РЗН 2015/2557;
- Бинты марлевые медицинские нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ХБК «Навтекс», Россия, РУ РЗН 2015/2555;
- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ЗАО «Фабрика «Ника», Россия, РУ ФСР 2010/09194;
- Бинты марлевые медицинские нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ПКФ ВераМед», Россия, РУ ФСР 2008/03223.

3. Бинт марлевый медицинский стерильный не менее 5 м x 7 см - 1 шт., в вариантах исполнения:

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ИНФАКАМФ», Россия, РУ ФСР 2008/03792;
- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО ПКФ «Ахтамар», Россия, РУ ФСР 2011/12070;

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0037882

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

Лист 6

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5 м x 5 см; 5 м x 7 см; 5 м x 10 см; 7 м x 7 см; 7 м x 14 см, производства ООО «НПЦ» Сериал-Мед», Россия, РУ ФСР 2010/08341;
 - Бинты марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-004-10715071-2014, производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ РЗН 2015/2558;
 - Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ТК «ГОФ», Россия, РУ ФСР 2010/08025;
 - Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ЗАО «Фабрика «Ника», Россия, РУ ФСР 2010/09194;
 - Бинты марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ПКФ ВераМед», Россия, РУ ФСР 2008/03226;
 - Бинты марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ РЗН 2015/2552.
4. Бриллиантового зеленого раствор для наружного применения, спиртовой 1 % не менее 10 мл, флаконы - 1 фл., в вариантах исполнения:
- Бриллиантовый зеленый раствор для наружного применения спиртовой 1 % 10 мл, производства ЗАО «Ярославская фармацевтическая фабрика», Россия, РУ ЛС-002016;
 - Бриллиантовый зеленый, раствор для наружного применения (спиртовой) 1 %, 10 мл, производства ООО «Тульская Фармацевтическая Фабрика», Россия, РУ ЛСР-010404/09;
 - Бриллиантовый зеленый, раствор для наружного применения (спиртовой) 1 %, 25 мл, производства ЗАО «ДФК Обновление», Россия, РУ ЛС-001455;
 - Бриллиантовый зеленый, раствор для наружного применения (спиртовой) 1 %, 10 мл, производства ЗАО «Московская фармацевтическая фабрика», Россия, РУ ЛС-000768;
 - Бриллиантовый зеленый, раствор для наружного применения (спиртовой) 1 %, 10 мл, производства ОАО «Самарамедпром», Россия, РУ ЛСР-008757/09.
5. Валидол, таблетки 60 мг не менее № 6 - 2 уп., в вариантах исполнения:
- Валидол таблетки подъязычные 60 мг 10 шт., производства ОАО «Фармстандарт-Лексредства», Россия, РУ РН000085/01;
 - Валидол таблетки подъязычные 60 мг 10 шт., таблетки подъязычные 60 мг 6 шт., производства ЗАО «Алтайвитамины», Россия, РУ ЛС-001494;
 - Валидол таблетки подъязычные 60 мг 10 шт., производства ОАО «Татхимфармпрепараты», Россия, РУ РН001400/01;
 - Валидол таблетки подъязычные 60 мг 10 шт., производства ОАО «Марбиофарм», Россия, РУ ЛП-000612.
6. Вата медицинская нестерильная, не менее 25 г, в вариантах исполнения:
- Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения**

Д.В. Пархоменко

0037883

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

Лист 7

- Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная и нестерильная, хлопковая и хлопко-вискозная по ГОСТ 5556-81, производства ЗАО «Фабрика «НИКА», Россия, РУ ФСР 2009/06567;
 - Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная и нестерильная хлопковая по ГОСТ 5556-81 фасованная: стерильная и нестерильная: - в рулоны по 25 г, 50 г, 100 г, 250 г, производства ООО «Русвата», Россия, РУ ФСР 2009/06266;
 - Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая стерильная и нестерильная «Амелия» по ГОСТ 5556-81, производства ЗАО «Гигровата-Санкт-Петербург», Россия, РУ ФСР 2011/09952.
7. Жгут кровоостанавливающий - 1 шт., в вариантах исполнения:
- Набор экстренной помощи медицинский «Виталфарм» в составе:
 - Жгут кровоостанавливающий резиновый «Виталфарм»;
 - Пакет-контейнер гипотермический «Виталфарм»;
 - Бинт эластичный трубчатый медицинский нестерильный «Виталфарм»;
 - Воздуховод «Виталфарм» для проведения искусственного дыхания способом «рот-в-рот», производства ЗАО «Виталфарм», Россия, РУ ФСР 2008/03466;
 - Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный для само- и взаимопомощи, производства ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «АППОЛО», Россия, РУ ФСР 2009/06312;
 - Жгут кровоостанавливающий с дозированной компрессией, производства ООО НПФ «Мирал», Россия, РУ ФСР 2010/07432;
 - Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный «Виталфарм», производства ЗАО «Виталфарм», Россия, РУ РЗН 2016/3733.
8. Корвалол капли для приема внутрь 25 мл - 1 фл., в вариантах исполнения:
- Корвалол-МФФ капли для приема внутрь 25 мл, производства ЗАО «Московская фармацевтическая фабрика», Россия, РУ РН000438/01;
 - Корвалол капли для приема внутрь 25 мл, производства ООО «ГИПНОКРАТ», Россия, РУ ЛСР-001750/09;
 - Корвалол капли для приема внутрь 25 мл, производства ОАО «Фармстандарт-Лексредства», Россия, РУ РН002312/01;
 - Корвалол капли для приема внутрь 25 мл, производства ОАО «Татхимфармпрепараты», Россия, РУ РН003473/01.
9. Лейкопластырь бактерицидный не менее 1,9 см x 7,2 см - 2 шт., в вариантах исполнения:
- Лейкопластырь медицинский бактерицидный «Импакс Мед», производства "Чанжоу Хуалиань Хэлс Дрессинг Ко., Лтд." КНР, РУ ФСР 2009/03549;
 - Лейкопластырь Leiko бактерицидный: - на тканевой основе; - на нетканой основе

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0037884

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

Лист 8

с акриловым клеем; - на полимерной основе с акриловым клеем, производства «Цзянсу Нанфанг Медикал Ко. ЛТД», Китай, РУ ФСЗ 2008/01495;

- Лейкопластырь медицинский фиксирующий, бактерицидный SFM-Plaster, SFM-Strip, производства «СФМ Госпитал Продактс ГмбХ», Германия, РУ ФСЗ 2011/11252;

- Пластырь медицинский MasterUni («Мастер Юни»), варианты исполнения: - фиксирующий; - бактерицидный, производства «Эверэйд Ко., Лтд.», Республика Корея, РУ ФСЗ 2010/06372;

- Лейкопластырь бактерицидный, производства «ФармЛайн Лимитед», Великобритания, РУ ФСЗ 2008/01958;

- Бактерицидный лейкопластырь Верофарм по ТУ 9393-017-45961725-2010, производства АО «ВЕРОФАРМ», Россия, РУ ФСР 2008/03213.

10. Пакет гипотермический охлаждающий - 1 шт., в вариантах исполнения:

- Набор экстренной помощи медицинский «Виталфарм» в составе:

- Жгут кровоостанавливающий резиновый «Виталфарм»;

- Пакет-контейнер гипотермический «Виталфарм»;

- Бинт эластичный трубчатый медицинский нестерильный «Виталфарм»;

- Воздуховод «Виталфарм» для проведения искусственного дыхания способом «рот-в-рот», производства ЗАО «Виталфарм», Россия, РУ ФСР 2008/03466;

- Пакет охлаждающий (гипотермический) для оказания первой медицинской помощи «АППОЛО», производства ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «АППОЛО», Россия, РУ ФСР 2011/12263.

11. Средство дезинфицирующее перевязочное стерильное - 1 шт., в вариантах исполнения:

- Салфетки атравматические из трикотажного полотна с липкими краями и без, стерильные «Колетекс» в следующих исполнениях: - СХГ-1 с хлоргексидином и альгинатом натрия, производства ООО «КОЛТЕКС», Россия, РУ ФСР 2010/08239;

- Покрытие атравматическое с лекарственными средствами для первичного закрытия и лечения инфицированных ран и ожогов, стерильные «Фармитекс»: - с диоксидином, лидокаином, рутином и аскорбиновой кислотой «Фармитекс-ДЛРА», производства ООО «НПЦ» Сериал-Мед», Россия, РУ ФСР 2009/04116;

- Салфетки стерильные «Колетекс-АДЛ» по ТУ 9393-013-26943035-2003 двух видов:

- из текстильного полотна с альгинатом натрия, диоксидином и лидокаином стерильные с липкими краями и без «Колетекс-АДЛ»;

- гидрогелевые с альгинатом натрия диоксидином и лидокаином стерильные «Колетекс АДЛ», производства ООО «КОЛТЕКС», Россия, РУ ФСР 2007/01068;

- Салфетки антисептические из бумажного текстильно-подобного материала стерильные

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0037885

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

Лист 9

«М.К. Асептика» с йодовидоном по ТУ 9393-001-51276525-00, производства ООО «М.К. Асептика», Россия, РУ ФСР 2009/05439.

12. Средство для стимуляции дыхания - 1 фл./шт., в вариантах исполнения:

- Аммиак, раствор для наружного применения и ингаляций 10 % 40 мл, производства ООО «Тульская Фармацевтическая Фабрика», Россия, РУ ЛСР-010398/09;
- Аммиак раствор для наружного применения и ингаляций 10 % 40 мл, производства ООО «ГИШЮКРАТ», Россия, РУ ЛСР-005107/10;
- Аммиак раствор для наружного применения и ингаляций 10 % 40 мл, производства ОАО «Кемеровская фармацевтическая фабрика», Россия, РУ ЛСР-001759/09;
- Аммиак раствор для наружного применения и ингаляций 10 % 40 мл, производства ООО «Йодные технологии и маркетинг», Россия, РУ ЛС-000163;
- Средство для стимуляции дыхания «Радиян» по ТУ 9398-001-86566053-2009, производства ООО «РАДИАН-МЕД», Россия, РУ ФСР 2009/06146;
- Салфетка для стимуляции дыхания «ЭВТЕКС», производства ООО «ЭВТЕКС», Россия, РУ РЗН 2013/847.

13. Стаканчик для приема лекарств, 30 мл - 1 шт., в вариантах исполнения:

- Стаканчик полимерный градуированный для приема лекарств, одноразовый Ст 30-01-«ВФ», производства ЗАО «Виталфарм», Россия, РУ ФСР 2008/03469.

14. Уголь активированный таблетки № 10 - 1 уп., в вариантах исполнения:

- Уголь активированный МС таблетки 250 мг по 10 шт., производства ЗАО «МЕДИСОРБ» Россия, РУ РН001289/01;
- Уголь активированный таблетки 250 мг 10 шт., производства ОАО «Фармстандарт-Леккердства», Россия, РУ РН001033/01;
- Уголь активированный УБФ таблетки 250 мг 10 шт., производства ОАО «Уралбиофарм», Россия, РУ РН002523/01;
- Уголь активированный таблетки 250 мг 10 шт., производства ОАО «Ирбитский химико-фармацевтический завод», Россия, РУ РН002061/01;
- Уголь активированный таблетки 250 мг 10 шт., производства ЗАО «ПФК Обновление», Россия, РУ ЛП-000178.

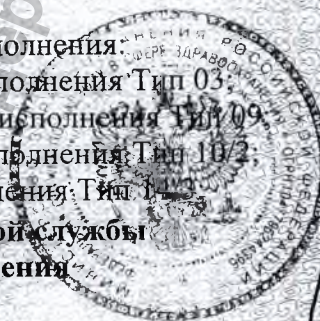
15. Инструкция по применению - 1 шт.

Принадлежности:

1. Футляр - 1 шт., в вариантах исполнения:

- Футляр полистирольный для исполнения Тип 03;
- Футляр полипропиленовый для исполнения Тип 09;
- Футляр полистирольный для исполнения Тип 10/2;
- Футляр текстильный для исполнения Тип 11/2.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0037886

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

Лист 10

- Футляр полипропиленовый для исполнения Тип 20.

III. Аптечка первой помощи универсальная на 7-15 человек "Виталфарм":

- Тип 03;

- Тип 09;

- Тип 10/2;

- Тип 14/3;

- Тип 20, в составе:

1. Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м x 5 см - 1 шт., в вариантах исполнения:

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО ПКФ «Ахтамар», Россия, РУ ФСР 2011/12070;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5 м x 5 см; 5 м x 7 см; 5 м x 10 см; 7 м x 7 см; 7 м x 14 см, производства ООО «НПЦ» Сериал-Мед», Россия, РУ ФСР 2010/08341;

- Бинты марлевые медицинские нестерильные по ТУ 9393-005-10715071-2014, производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ РЗН 2015/2557;

- Бинты марлевые медицинские нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ХБК «Навтекс», Россия, РУ РЗН 2015/2555;

- Бинты марлевые медицинские нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ПКФ ВераМед», Россия, РУ ФСР 2008/03223.

2. Бинт марлевый медицинский нестерильный не менее 5 м x 7 см - 1 шт., в вариантах исполнения:

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО ПКФ «Ахтамар», Россия, РУ ФСР 2011/12070;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ЭВТЕКС», Россия, РУ ФСР 2007/01317;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5 м x 5 см; 5 м x 7 см; 5 м x 10 см; 7 м x 7 см; 7 м x 14 см, производства ООО «НПЦ» Сериал-Мед», Россия, РУ ФСР 2010/08341;

- Бинты марлевые медицинские нестерильные по ТУ 9393-005-10715071-2014, производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ РЗН 2015/2557;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ТК «ГОФ», Россия, РУ ФСР 2010/08025;

- Бинты марлевые медицинские нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ХБК «Навтекс», Россия, РУ РЗН 2015/2555;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93,

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0037887

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

Лист 11

производства ЗАО «Фабрика «Ника», Россия, РУ ФСР 2010/09194;

- Бинты марлевые медицинские нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ПКФ ВераМед», Россия, РУ ФСР 2008/03223.

3. Бинт марлевый медицинский стерильный не менее 5 м x 7 см - 1 шт., в вариантах исполнения

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ИНГАКАМФ», Россия, РУ ФСР 2008/03792;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО ПКФ «Ахтамар», Россия, РУ ФСР 2011/12070;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5 м x 5 см; 5 м x 7 см; 5 м x 10 см; 7 м x 7 см; 7 м x 14 см, производства ООО «НПЦ» Сериал-Мед», Россия, РУ ФСР 2010/08341;

- Бинты марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-004-10715071-2014, производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ РЗН 2015/2558;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ТК «ГОФ», Россия, РУ ФСР 2010/08025;

- Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93, производства ЗАО «Фабрика «Ника», Россия, РУ ФСР 2010/09194;

- Бинты марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ПКФ ВераМед», Россия, РУ ФСР 2008/03226;

- Бинты марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 1172-93, производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ РЗН 2015/2552.

4. Бинт эластичный трубчатый нестерильный - 1 шт., в вариантах исполнения: (Набор экстренной помощи медицинский «Виталфарм» в составе:

- Жгут кровоостанавливающий резиновый «Виталфарм»;

- Пакет-контейнер гипотермический «Виталфарм»;

- Бинт эластичный трубчатый медицинский нестерильный «Виталфарм»;

- Воздуховод «Виталфарм» для проведения искусственного дыхания способом «рот-в-рот», производства ЗАО «Виталфарм», Россия, РУ ФСР 2008/03466.

5. Валерианы экстракт, таблетки 20 мг не менее № 10 - 1 уп., в вариантах исполнения:

- Валерианы экстракт таблетки покрытые пленочной оболочкой 20 мг 50 шт., производства ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм», Россия, РУ ЛС-001835;

- Валерианы экстракт таблетки покрытые оболочкой 20 мг 50 шт., производства ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов», Республика Беларусь, РУ ПН015994/01;

- Валерианы экстракт таблетки покрытые оболочкой 20 мг 10 шт., производства

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

Д.В. Пархоменко

0037888

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

Лист 12

- ОАО «Дальхимфарм», Россия, РУ РН000124/01;
- Валерианы экстракт таблетки покрытые оболочкой 20 мг 10 шт., производства ОАО «Татхимфармпрепараты», Россия, РУ РН003971/01;
 - Валерианы экстракт таблетки покрытые оболочкой 20 мг 50 шт., производства ОАО «ДАЛЬХИМФАРМ», Россия, РУ РН000124/01;
 - Валерианы экстракт таблетки покрытые оболочкой 20 мг 10 шт., производства ОАО «Биосинтез», РУ ЛС-002004;
 - Валерианы экстракт таблетки покрытые оболочкой 20 мг 10 шт., производства ООО «Озон», Россия, РУ ЛСР-009033/10.
6. Вата медицинская нестерильная, не менее 25 г - 1 уп., в вариантах исполнения:
- Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная и нестерильная, хлопковая и хлопко-вискозная по ГОСТ 5556-81, производства ЗАО «Фабрика «НИКА», Россия, РУ ФСР 2009/06567;
 - Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная и нестерильная, хлопковая по ГОСТ 5556-81 фасованная: стерильная и нестерильная: - в рулоны по 25 г, 50 г, 100 г, 250 г; производства ООО «Русвата», Россия, РУ ФСР 2009/06266;
 - Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая стерильная и нестерильная «Амелия» по ГОСТ 5556-81. Производства ЗАО «Гигровата-Санкт-Петербург», Россия, РУ ФСР 2011/09952.
7. Жгут кровоостанавливающий - 1 шт., в вариантах исполнения:
- Набор экстренной помощи медицинский «Виталфарм» в составе:
 - Жгут кровоостанавливающий резиновый «Виталфарм»;
 - Пакет-контейнер гипотермический «Виталфарм»;
 - Бинт эластичный трубчатый медицинский нестерильный «Виталфарм»;
 - Воздуховод «Виталфарм» для проведения искусственного дыхания способом «рот-в-рот», производства ЗАО «Виталфарм», Россия, РУ ФСР 2008/03466;
 - Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный для само- и взаимопомощи, производства ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «АППОЛО», Россия, РУ ФСР 2009/06312;
 - Жгут кровоостанавливающий с дозированной компрессией, производства ООО НПФ «Мирал», Россия, РУ ФСР 2010/07432;
 - Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный «Виталфарм», производства ЗАО «Виталфарм», Россия, РУ РЗН 2016/3733.
8. Корвалол капли для приема внутрь 25 мл - 1 флакон, в вариантах исполнения:
- Корвалол-МФФ капли для приема внутрь 25 мл, производства ЗАО «Московская фармацевтическая фабрика», Россия, РУ РН00043870/01;
 - Корвалол капли для приема внутрь 25 мл, производства ООО «ГИПШОКРАТ»,
- Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения**

Д.В. Пархоменко

0037889

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

Лист 13

Россия, РУ ЛСР-001750/09;

- Корвалол капли для приема внутрь 25 мл, производства ОАО «Фармстандарт-Лексредства», Россия, РУ РН002312/01;

- Корвалол капли для приема внутрь 25 мл, производства ОАО «Татхимфармпрепараты», Россия, РУ РН003473/01.

9. Лейкопластырь бактерицидный не менее 1,9 см x 7,2 см - 4 шт., в вариантах исполнения:

- Лейкопластырь медицинский бактерицидный «Импэкс-Мед», производства "Чангжоу Хуалиань Хэлс Дрессинг Ко., Лтд.", КНР, РУ ФСЗ 2009/03549;

- Лейкопластырь Leiko бактерицидный: - на тканевой основе; - на нетканой основе с акриловым клеем; - на полимерной основе с акриловым клеем, производства «Цзянсу Панфанг Медикал Ко. ЛТД», Китай, РУ ФСЗ 2008/01495;

- Лейкопластырь медицинский фиксирующий, бактерицидный SFM-Plaster, SFM-Strip, производства «СФМ Госпитал Продактс ГмбХ», Германия, РУ ФСЗ 2011/11252;

- Лейкопластырь бактерицидный, производства «ФармЛайн Лимитед», Великобритания, РУ ФСЗ 2008/01958;

- Бактерицидный лейкопластырь Верофарм по ТУ 9393-017-45961725-2010, производства АО «ВЕРОФАРМ», Россия, РУ ФСР 2008/03213.

10. Пакет гипотермический охлаждающий - 1 шт., в вариантах исполнения:

- Набор экстренной помощи медицинский «Виталфарм» в составе:

- Жгут кровоостанавливающий резиновый «Виталфарм»;

- Пакет-контейнер гипотермический «Виталфарм»;

- Бинт эластичный трубчатый медицинский нестерильный «Виталфарм»;

- Воздуховод «Виталфарм» для проведения искусственного дыхания способом «рот-в-рот», производства ЗАО «Виталфарм», Россия, РУ ФСР 2008/03466;

- Пакет охлаждающий (гипотермический) для оказания первой медицинской помощи «АПЮЛО», производства ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «АПЮЛО», Россия, РУ ФСР 2011/12263.

11. Парацетамол таблетки 500 мг № 10 - 1 уп., в вариантах исполнения:

- Парацетамол таблетки 500 мг 10 шт., производства ОАО «Фармстандарт-Лексредства», Россия, РУ ЛС-001364;

- Парацетамол таблетки 500 мг 10 шт., производства ОАО «Мосхимфармпрепараты» им. Н.А. Семашко, Россия, РУ РН002697/01;

- Парацетамол таблетки 500 мг 10 шт., производства ОАО «Ирбитский химико-фармацевтический завод», Россия, РУ ЛСР-009047/08.

- Парацетамол таблетки 500 мг 10 шт., производства ОАО «Татхимфармпрепараты».

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0037890

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

Лист 14

Россия, РУ ЛСР-000271/08;

- Парацетамол таблетки 500 мг 10 шт., производства ОАО «ДАЛЬХИМФАРМ»,
Россия, РУ ЛС-001927.

12. Перекись водорода 3 % 40 мл - 1 фл., в вариантах исполнения:

- Перекись водорода для местного и наружного применения 3 % 40 мл, производства
ЗАО «Ярославская фармацевтическая фабрика», Россия, РУ РН002745/01;

- Перекись водорода раствор для местного применения 3 %, 40 мл, производства
ООО «Йодные Технологии и Маркетинг», Россия, РУ РН002554/01;

- Перекись водорода раствор для местного и наружного применения 3 %, 100 мл,
производства ООО «РОСБИО», Россия, РУ РН003139/01.

13. Средство для стимуляции дыхания - 1 фл./шт., в вариантах исполнения:

- Аммиак, раствор для наружного применения и ингаляций 10 % 40 мл, производства
ООО «Тульская Фармацевтическая Фабрика», Россия, РУ ЛСР-010398/09;

- Аммиак раствор для наружного применения и ингаляций 10 % 40 мл, производства
ООО «ГИПНОКРАТ», Россия, РУ ЛСР-005107/10;

- Аммиак раствор для наружного применения и ингаляций 10 % 40 мл, производства
ОАО «Кемеровская фармацевтическая фабрика», Россия, РУ ЛСР-001759/09;

- Аммиак раствор для наружного применения и ингаляций 10 % 40 мл, производства
ООО «Йодные технологии и маркетинг», Россия, РУ ЛС-000163;

- Средство для стимуляции дыхания «Радиан» по ТУ 9398-001-86566053-2009,
производства ООО «РАДИАН-МЕД», Россия, РУ ФСР 2009/06146;

- Салфетка для стимуляции дыхания «ЭВТЕКС», производства ООО «ЭВТЕКС»,
Россия, РУ РЗН 2013/847.

14. Средство дезинфицирующее перевязочное стерильное - 1 шт., в вариантах
исполнения:

- Салфетки атравматические из трикотажного полотна с липкими краями и без,
стерильные «Колетекс» в следующих исполнениях: - СХГ-1 с хлоргексидином и
альгинатом натрия, производства ООО «КОЛТЕКС», Россия, РУ ФСР 2010/08239;

- Покрытие атравматическое с лекарственными средствами для первичного закрытия и
лечения инфицированных ран и ожогов, стерильные «Фармитекс»: - с диоксидином,
лидокаином, рутином и аскорбиновой кислотой «Фармитекс-ДЛРА», производства
ООО «НПЦ» Сериал-Мед», Россия, РУ ФСР 2009/04116;

- Салфетки стерильные «Колетекс-АДЛ» по ТУ 9393-013-26943035-2003 двух видов:
- из текстильного полотна с альгинатом натрия, диоксидином и лидокаином
стерильные с липкими краями и без «Колетекс-АДЛ»;

- гидрогелевые с альгинатом натрия диоксидином и лидокаином стерильные

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0037891

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

Лист 15

«Колетекс-АДЛ», производства ООО «КОЛТЕКС», Россия, РУ ФСР 2007/01068;
- Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные «М.К. Асептика» с йодовидоном по ТУ 9393-001-51276525-00, производства ООО «М.К. Асептика», Россия, РУ ФСР 2009/05439.

15. Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 30 мм x 60 мм) - 3 шт., в вариантах исполнения:

- Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные «М.К. Асептика» спиртовые (70 % этиловый спирт), производства ООО «М.К. Асептика», Россия, РУ ФСР 2009/05438;

- Салфетки медицинские проспиртованные SOYUZ, производства «БаониКаунтиФукантМедиклАпплайенсКо., Лтд», КНР, РУ ФСЗ 2009/04575;

- Салфетки спиртовые стерильные, производства ООО «ЭВТЕКС», Россия, РУ ФСР 2007/01592.

16. Салфетка марлевая медицинская стерильная не менее 16 см x 14 см не менее № 5 - 1 ун., в вариантах исполнения:

- Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, производства ООО «ПКФ ВераМед», Россия, РУ ФСР 2008/03225;

- Салфетки марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 16427-93, производства ООО «ТК «ГОФ», Россия, РУ ФСР 2010/08026;

- Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ ФСР 2015/2553;

- Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, производства ООО «ИНГАКАМФ», Россия, РУ ФСР 2008/03789;

- Салфетки марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 16427-93, производства ООО «ЭВТЕКС», Россия, РУ ФСР 2007/01316;

- Салфетки марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-006-10715071-2014, производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ РЗН 2015/2554;

- Салфетки перевязочные медицинские стерильные и нестерильные по ТУ 9393-002-31039208-2004, производства ЗАО «Фабрика медицинских изделий и материалов «Ника», Россия, РУ ФСР 2009/06096;

- Салфетки марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ТУ 9393-001-71847378-2010, производства ООО «НЬЮФАРМ», Россия, РУ ФСР 2011/10161;

- Салфетки марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 16427-93, производства ООО «НЬЮФАРМ», Россия, РУ ФСР 2011/11141;

- Салфетки марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 16427-93, производства ООО ПКФ «Ахтамар», Россия, РУ ФСР 2011/12061.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0037892

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 08 августа 2017 года № РЗН 2017/6081

Лист 16

17. Стаканчик для приема лекарств, 30 мл - 1 шт., в вариантах исполнения:
- Стаканчик полимерный градуированный для приема лекарств, одноразовый Сл 30-01-«В-Ф», производства ЗАО «Виталфарм», Россия, РУ ФСР 2008/03469.
18. Уголь активированный таблетки № 10 - 1 уп., в вариантах исполнения:
- Уголь активированный МС таблетки 250 мг по 10 шт., производства ЗАО «МЕДИСОРБ» Россия, РУ РН001289/01;
- Уголь активированный таблетки 250 мг 10 шт., производства ОАО «Фармстандарт-Лексредства», Россия, РУ РН001033/01;
- Уголь активированный УБФ таблетки 250 мг 10 шт., производства ОАО «Уралбиофарм», Россия, РУ РН002523/01;
- Уголь активированный таблетки 250 мг 10 шт., производства ОАО «Ирбитский химико-фармацевтический завод», Россия, РУ РН002061/01;
- Уголь активированный таблетки 250 мг 10 шт., производства ЗАО «ПФК Обновление», Россия, РУ ЛПИ-000178.
19. Инструкция по применению - 1 шт.
Принадлежности:
1. Футляр - 1 шт., в вариантах исполнения:
- Футляр полистирольный для исполнения Тип 03;
- Футляр полипропиленовый для исполнения Тип 09;
- Футляр полипропиленовый для исполнения Тип 10/2;
- Футляр текстильный для исполнения Тип 14/3;
- Футляр полистирольный для исполнения Тип 20.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0037893