

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 марта 2021 года № ФСР 2008/02949

Лист 1

На медицинское изделие

Аптечка первой помощи "ФЭСТ" универсальная по ТУ 9398-040-10973749-2015,
виды комплектации:

№1 - для коллектива до 7 человек;

№2 - для коллектива до 3 человек.

Перечень вложений №1:

1. Обезболивающие, противовоспалительные и противошоковые средства при травмах (ушибы, переломы, вывихи), ранениях, шоке.

1.1. Анальгин 500 мг №10, таблетки, производства ЗАО «ПФК Обновление», Россия, ЛС-000487 или ОАО «Дальхимфарм», Россия, Р N001051/01 или ЗАО «Медисорб», Россия, Р N002062/01 или ОАО «Фармстандарт-Лексредства», Россия, Р N000530/01 или ОАО «Авексима», Россия, ЛСР-007019/08 или АО «Органика», Россия, Р N000351/01 или ОАО «Ирбитский химфармзавод», Россия, Р N003134/01 или ОАО «Татхимфармпрепараты», Россия, Р N000451/01 или ОАО «Марбиофарм», Россия, ЛС-002585 или ООО "Озон", Россия, ЛП-002679 - 1 уп.

1.2. Пакет гипотермический: Пакет гипотермический для оказания первой помощи «Снежок» по ТУ 9398-003-10973749-2016 производства ООО «Предприятие «ФЭСТ», Россия, РУ № ФСР 2007/01584 или Пакет охлаждающий (гипотермический) для оказания первой медицинской помощи «Апполо» по ТУ 9398-014-42965160-2011 производства ООО «ТД «АППОЛО», Россия, РУ №ФСР 2011/12263 - 1 шт.

2. Средства для остановки кровотечения, обработки и перевязки ран.

2.1. Бинт марлевый медицинский стерильный 5м x 10см или 5м x 7см: Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93 производства ООО ПКФ «Ахтамар», Россия, РУ № ФСР 2011/12070 или ООО «Медкомпресс+», Россия, РУ № ФСР 2011/09902 или ООО «НПЦ «Сериал-Мед», Россия, РУ № ФСР 2010/08341 или ООО «ЭВТЕКС», Россия, РУ № ФСР 2007/01317 или ООО «НЬЮФАРМ», Россия, РУ № ФСР 2010/06612 или Бинты марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 1172-93 производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ № РЗН 2015/2552 или ООО «ЕМЕЛЬЯНЬ САВОСТИНЬ. ВАТНАЯ ФАБРИКА», Россия, РУ № ФСР 2010/08984 или ООО «ПКФ ВераМед», Россия, РУ № ФСР 2008/03226 или Бинты марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-004-10715071-2014 производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ № РЗН 2015/2558 или Бинты марлевые медицинские стерильные по ТУ 8158-019-44881728-2016 производства ООО "Емельянь Савостинь, Ватная фабрика", Россия, РУ № РЗН 2018/6790 - 1 шт.

2.2. Бинт марлевый медицинский нестерильный 5м x 10см или 5м x 7см: Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93 производства

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

Д.Ю. Павлюков

0078964

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 марта 2021 года № ФСР 2008/02949

Лист 2

ООО ПКФ «Ахтамар», Россия, РУ № ФСР 2011/12070 или ООО «Медкомпресс+», Россия, РУ № ФСР 2011/09902 или ООО «НПЦ «Сериал-Мед», Россия, РУ № ФСР 2010/08341 или ООО «ЭВТЕКС», Россия, РУ № ФСР 2007/01317 или ООО «НЬЮФАРМ», Россия, РУ № ФСР 2010/06612 или Бинты марлевые медицинские нестерильные по ГОСТ 1172-93 производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ № РЗН 2015/2555 или ООО «ЕМЕЛЬЯНЬ САВОСТИНЬ. ВАТНАЯ ФАБРИКА», Россия, РУ № ФСР 2010/08979 или ООО «ПКФ ВераМед», Россия, РУ № ФСР 2008/03223 или Бинты марлевые медицинские нестерильные по ТУ 9393-005-10715071-2014 производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ № РЗН 2015/2557 или Бинты марлевые медицинские нестерильные по ТУ 8158-019-44881728-2016 производства ООО "Емельянь Савостинь. Ватная фабрика", Россия, РУ № РЗН 2018/7015 - 1 шт.

2.3. Бинт марлевый медицинский нестерильный 5м x 5см: Бинты марлевые медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93 производства ООО ПКФ «Ахтамар», Россия, РУ № ФСР 2011/12070 или ООО «Медкомпресс+», Россия, РУ № ФСР 2011/09902 или ООО «НПЦ «Сериал-Мед», Россия, РУ № ФСР 2010/08341 или ООО «ЭВТЕКС», Россия, РУ № ФСР 2007/01317 или ООО «НЬЮФАРМ», Россия, РУ № ФСР 2010/06612 или Бинты марлевые медицинские нестерильные по ГОСТ 1172-93 производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ № РЗН 2015/2555 или ООО «ЕМЕЛЬЯНЬ САВОСТИНЬ. ВАТНАЯ ФАБРИКА», Россия, РУ № ФСР 2010/08979 или ООО «ПКФ ВераМед», Россия, РУ № ФСР 2008/03223 или Бинты марлевые медицинские нестерильные по ТУ 9393-005-10715071-2014 производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ № РЗН 2015/2557 или Бинты марлевые медицинские нестерильные по ТУ 8158-019-44881728-2016 производства ООО «Емельянь Савостинь», Россия, РУ № РЗН 2018/7015 - 1 шт.

2.4. Бинт эластичный трубчатый медицинский №1, 3, 6: Бинт эластичный трубчатый медицинский нестерильный «ФЭСТ» по ТУ 9393-006-10973749-2015 производства ООО «Предприятие «ФЭСТ», Россия, РУ № ФСР 2009/05993 или Бинты эластичные трубчатые медицинские БЭТМ-ЛПП по ТУ 9393-001-54506476-2011 производства ООО «ЛПП Фарм», Россия, РУ № ФСР 2011/11826 или Бинты эластичные трубчатые латексно-полиэфирные «ИНТЕКС» по ТУ 9393-007-46838010-2001 производства ООО «ИНТЕРТЕКСТИЛЬ корп.», Россия, РУ № ФСР 2010/06798 - по 1 шт.

2.5. Лейкопластырь бактерицидный не менее 1,9 см x 7,2 см: Лейкопластырь бактерицидный/перевязочный в наборах и отдельных упаковках производства ООО «АНГЛИЙСКО-УКРАИНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ САРЕПТА-МЕДИПЛАСТ», Украина, РУ № ФСЗ 2010/06666 или Лейкопластырь LEIKO бактерицидный производства «Цзянсу

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

Д.Ю. Павлюков

0078965

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 марта 2021 года № ФСР 2008/02949

Лист 3

Нанфанг Медикал Ко., Лтд.», КНР, РУ № ФСЗ 2008/01495 или Лейкопластырь медицинский бактерицидный «Импекс-Мед» производства «Чангжоу Хуалиань Хэлс Дрессинг Ко., Лтд.», КНР, РУ № ФСЗ 2009/03549 или Лейкопластырь бактерицидный производства «Фарм Лайн Лимитед», Великобритания, РУ № ФСЗ 2008/01958 или Бактерицидный лейкопластырь Верофарм производства АО «ВЕРОФАРМ», Россия, РУ № ФСР 2008/03213 или Лейкопластыри медицинские бактерицидные по ТУ ВУ 390287860.001-2006 производства ООО «ГАЛТЕЯФАРМ», Республика Беларусь, РУ № РЗН 2014/1599 или Лейкопластырь медицинский фиксирующий, бактерицидный SFM-Plaster, SFM-Strip производства "СФМ Госпитал Продактс ГмБХ", Германия, РУ № ФСЗ 2011/11252 или Пластырь медицинский стерильный бактерицидный с антисептиком разных форм и размеров производства «Чангжоу Хуалиань Хэлс Дрессинг Ко., Лтд.», КНР, РУ № РЗН 2015/3108 или Лейкопластырь медицинский бактерицидный в отдельных упаковках производства ООО «Бергус» Россия, РУ № РЗН 2017/6421 или Лейкопластырь медицинский производства ООО «Бергус» Россия, РУ № РЗН 2017/6618 - 4 шт.

2.6. Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой 1% 10 мл производства АО "Актив", Россия, ЛПИ-005476 или ООО "Гиппократ", Россия, ЛСР-004411/10 или АО «ПФК Обновление», Россия, ЛС-001455 или ООО "Тюльская фармацевтическая фабрика", Россия, ЛСР-010404/09 или ОАО "Кемеровская фармацевтическая фабрика", Россия, ЛСР-008045/09 или ЗАО "ЯФФ", Россия, ЛС-002016 или ОАО «Самарамедпром», Россия, ЛСР-008757/09 или ОАО «Ивановская фармацевтическая фабрика», Россия, ЛПИ-001921- 1 фл.

или Валик медицинский ватный «ФЭСТ», пропитанный раствором бриллиантового зеленого 1%, в герметичном футляре Михайлова (по ТУ 9393-104-10973749-2013) ООО «Предприятие «ФЭСТ», Россия, РУ № РЗН 2015/2562 - 1 шт.

2.7. Перекись водорода 3% раствор по 5, 10 или 40 мл производства ОАО "Ивановская фармацевтическая фабрика", Россия, ЛСР-010523/09 или ООО "Гиппократ", Россия, ЛСР-003167/09 или ООО «Гротекс», Россия, ЛПИ-003455 или АО «Усолье-Сибирский химфармзавод», Россия, ЛПИ-003097 или ОАО «Самарамедпром», Россия, ЛС-001240 или АО «МПЗ», Россия, Р N001415/01 или АО «ПФК Обновление», Россия, ЛПИ-000082 или ООО «Лекарь», Россия, ЛСР-006685/10 или ЗАО «ЭКОлаб», Россия, Р N 002031/01 или ЗАО "ЯФФ", Россия, Р N002745/01 - 1 фл.

или Валик медицинский ватный «ФЭСТ», пропитанный раствором перекиси водорода 3% в герметичном футляре Михайлова по ТУ 9393-109-10973749-2012 производства ООО «Предприятие «ФЭСТ», Россия, РУ № ФСР 2011/09857 - 5 шт.

или Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода по

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

Д.Ю. Павлюков

0078966

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 марта 2021 года № ФСР 2008/02949

Лист 4

ТУ 9393-053-42965160-2012 ООО «ТД «АППОЛО», Россия, РУ № РЗН 2013/716 - 1 уп.
2.8. Вата медицинская нестерильная не менее 25 г (ГОСТ 5556-81): Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая хлопковая нестерильная производства ООО «Предприятие «ФЭСТ», Россия, РУ № ФСР 2008/03337 или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая и гигиеническая хлопковая стерильная и нестерильная (100%ХВ) производства ООО ПКФ «Ахтамар», Россия, РУ № ФСР 2007/01007 или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, стерильная и нестерильная, хлопковая и хлопково-вискозная производства ЗАО «Фабрика «Ника», Россия, РУ № ФСР 2009/06567 или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная производства ООО «ЕМЕЛЬЯНЪ САВОСТИНЪ.ВАТНАЯ ФАБРИКА», Россия, РУ № ФСР 2010/07240 или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная и нестерильная хлопковая производства ООО «НЬЮФАРМ», Россия, РУ ФСР 2010/07843 или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная и нестерильная хлопковая по ГОСТ 5556-81 фасованная производства ООО «Русвата», Россия, РУ № ФСР 2009/06266 - 1 уп.

2.9. Жгут кровоостанавливающий: Жгут кровоостанавливающий «ФЭСТ» одноразовый по ТУ 9398-077-10973749-2008 в четырех исполнениях производства ООО «Предприятие «ФЭСТ», Россия, РУ № ФСР 2008/03126 или Жгут кровоостанавливающий резиновый Эсмарха для применения в стационарных условиях по ТУ 9398-002-00149535-2007 производства ООО «Объединение Альфапластик», Россия, РУ № ФСР 2007/00032 или Жгут кровоостанавливающий резиновый рифленый с застежкой в виде петли «Альфа» по ТУ 9398-041-00149535-2006 производства ООО «Объединение Альфапластик», Россия, РУ № ФСР 2012/13201 или Жгут кровоостанавливающий резиновый типа Эсмарха производства ООО «Киевгума», Украина, РУ № ФСЗ 2012/12991 - 1 шт.

3. Средства при болях в сердце.

3.1. Валидол или Валидол с глюкозой 60 мг № 10 таблетки производства: Валидол 60 мг № 10 таблетки производства ОАО «Фармстандарт -Лексредства», Россия, Р N000085/01 или ОАО «Дальхимфарм», Россия, Р N003613/01 или АО «Татхимфармпрепараты», Россия, Р N001400/01 или ОАО «Марбиофарм», Россия, ЛП-000612 или АО "ПФК Обновление", Россия, ЛС-001117 или ЗАО "Алтайвитамины", Россия, ЛС-001494 или ОАО «Ирбитский химфармзавод», Россия, ЛСР- 010613/09 или АО "Биохимик", Россия, ЛП-005349 или ООО "Озон", Россия, ЛП-003931 или АО "Усолье-Сибирский химфармзавод", Россия, ЛП-005976 или ФГУП "МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД", Россия, ЛП-005796 - 1 уп.

или Валидол с глюкозой 60 мг №10 таблетки производства ОАО «Фармстандарт - Лексредства», Россия, Р N002535/01 или ОАО «Уралбиофарм», Россия, Р N003928/01

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

Д.Ю. Павлюков

0078957

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 марта 2021 года № ФСР 2008/02949

Лист 5

или АО "ПФК Обновление", Россия, ЛС-001312 или АО "Усолье-Сибирский химфармзавод", Россия, ЛП-006098 - 1 уп.

3.2. Валерианы экстракт 20 мг таблетки не менее № 10 производства АО "ПФК Обновление", Россия, ЛП-006009 или ООО "Озон", Россия, ЛСР-010618/08 или ОАО «Фармстадарт-Томскхимфарм», Россия, ЛС-001835 или ОАО «ДАЛЬХИМФАРМ», Россия, Р N 000124/01 или ПАО «Биосинтез», Россия, ЛП-001829 или ПАО «Биосинтез», Россия, ЛС-002004 или АО «Татхимфармпрепараты», Россия, Р N 003971/01 или ООО НПО "ФармВИЛАР", Россия, ЛП-003885 или ОАО «БЗМП», республика Беларусь, П N015994/01 - 1 уп.

4. Средства при обмороке (коллапсе).

4.1. Аммиака раствор 10% 10 мл или 40 мл производства ООО «Йодные Технологии и Маркетинг», Россия, ЛС-000163 или ООО «Гиппократ», Россия, ЛСР-005107/10 или АО «ПФК «Обновление», Россия, ЛП-000113 или ОАО «Ивановская фармацевтическая фабрика», Россия, ЛП-003581 или ОАО «Самарамедпром», Россия, ЛП-000722 или ООО «Тульская фармацевтическая фабрика», Россия, ЛСР-010398/09 или ОАО «Кемеровская фармацевтическая фабрика», Россия, ЛСР-001759/09 - 1 фл. или Салфетка для стимуляции дыхания «РАДИАН» производства ООО «РАДИАН-МЕД», Россия, РУ №ФСР 2009/06146 или Салфетка для стимуляции дыхания «ЭВТЕКС» производства ООО "ЭВТЕКС", Россия, РУ № РЗН 2013/847 - 2 шт.

или Валик медицинский ватный «ФЭСТ», пропитанный раствором аммиака 10%, в герметичном футляре Михайлова по ТУ 9393-105-10973749-2012 производства ООО «Предприятие «ФЭСТ», Россия, РУ № ФСР 2011/09858 - 2 шт.

5. Средства для дезинтоксикации при отравлениях пищей и т.д.

5.1. Уголь активированный 250 мг № 10 таблетки производства ОАО «Ирбитский ХФЗ», Россия, Р N002061/01 или АО «Медисорб», Россия, Р N001289/01 или ОАО «Уралбиофарм», Россия, Р N002523/01 или ОАО «Фармстандарт-Лексредства», Россия, Р N001033/01 или «Татхимфармпрепараты», Россия, ЛП-004530 или Общество с ограниченной

ответственностью "Авексима Сибирь", Россия, ЛСР-006128/08 или АО «Усолье-Сибирский химфармзавод», Россия, ЛП-004333 или АО "ПФК "Обновление", Россия, ЛП-000178 - 2 уп.

6. Средства применяемые при ожогах.

6.1. Салфетки медицинские стерильные, не менее 16 x 14 см № 10; Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93 производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ № РЗН 2015/2553 или ООО ПКФ «Ахтамар», Россия, РУ № ФСР 2011/12062 или ООО «Медкомпресс+», Россия, РУ № ФСР 2011/12086 или Салфетки марлевые

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

Д.Ю. Павлюков

0078958

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 марта 2021 года № ФСР 2008/02949

Лист 6

медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 16427-93 производства ООО «НЬЮФАРМ», Россия, РУ № ФСР 2011/11141 или ООО «ЭВТЕКС», Россия, РУ № ФСР 2007/01316 или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-006-10715071-2014 производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ № РЗН 2015/2554 или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-001-71847378-2010 производства ООО «НЬЮФАРМ», Россия, РУ № ФСР 2011/10161 или Салфетки медицинские из нетканого материала стерильные и нестерильные по ТУ 9393-002-55365591-2011 производства ООО «БалЭМ», Россия, РУ № ФСР 2011/12593 - 1 уп.

6.2. Тетрациклин- АКОС производства ОАО «Синтез», Россия, Р N002304/01 или Тетрациклин

мазь для наружного применения 3%- 15 г производства ПАО «Биосинтез», Россия, ЛС-002178 - 1 уп.

или Синтомицина линимент 10% не менее 25гр производства ООО "Тульская фармацевтическая фабрика", Россия, ЛП-001139 или ЗАО "Зеленая дубрава", Россия, Р N003982/01 или АО "МПЗ", Россия, ЛС-000051 или ОАО "Нижфарм", Россия, Р N003105/02 или ОАО "ДАЛЬХИМФАРМ", Россия, ЛС-000694 - 1 уп.

или Салфетки или покрытия или средства перевязочные стерильные размер не менее 6 см x 10 см: Покрытия атравматические с лекарственными средствами для первичного закрытия и лечения инфицированных ран и ожогов, стерильные «Фармитекс» по ТУ 9393-003-59132234-2008 (в исполнении «Фармитекс-ДЛРА» производства ООО «НПЦ «Сериал-Мед», Россия, РУ № ФСР 2009/04116 или Салфетки атравматические из трикотажного полотна с липкими краями и без, стерильные «Колетекс» по ТУ 9393-001-58223785-2005 (в исполнении «Колетекс-СХГ-1» и «Колетекс-СФГ-1» производства ООО «КОЛТЕТЕКС», Россия, РУ № ФСР 2010/08239 или Салфетки гемостатические из нетканого материала с липкими краями и без, стерильные «Колетекс-гем» по ТУ 9393-008-58223785-2005 (в исполнении «Колетекс-САФГ-гем» производства ООО «КОЛТЕТЕКС», Россия, РУ № ФСР 2010/08240 или Салфетки стерильные «Колетекс» по ТУ 9393-002-58223785-2005 (в исполнении «Колетекс-СП-1» и «Колетекс-СПФ-1» производства ООО «КОЛТЕТЕКС», Россия, РУ № ФСР 2010/08188 или Средство перевязочное гидрогелевое «Эверлайф», стерильное по ТУ 9393-008-14959781-2014 вариант исполнения «Эверлайф-СП» производства ООО «ЭВТЕКС», Россия, РУ № РЗН 2016/4097 - 1 шт.

7. Прочее.

7.1. Стаканчик мерный для приема лекарств: Контейнеры полимерные одноразовые «Солнышко» по ТУ 9398-002-98300952-2011 для приема лекарственных средств объемом

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

Д.Ю. Павлюков

0078959

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 марта 2021 года № ФСР 2008/02949

Лист 7

30мл производства ООО «Компания Солнышко», Россия, РУ № ФСР 2011/11721 - 1 шт.
или Изделия для лабораторных исследований из полимерных материалов производства
«Нингбо Гретмед Медикал Инструментс Ко.,Лтд.» Китай, РУ № ФСЗ 2012/11857 - 1 шт.
Перечень вложений №2:

1. Обезболивающие, противовоспалительные и противошоковые средства при травме
(ушибы, переломы, вывихи), ранениях, шоке.

1.1. Анальгин 500 мг №10, таблетки, производства ЗАО «ПФК Обновление», Россия,
ЛС-000487 или ОАО «Дальхимфарм», Россия, Р N001051/01 или ЗАО «Медисорб»,
Россия, Р N002062/01 или ОАО «Фармстандарт-Лексредства», Россия, Р N000530/01 или
ОАО «Авексима», Россия, ЛСР-007019/08 или АО «Органика», Россия, Р N000351/01 или
ОАО «Ирбитский химфармзавод», Россия, Р N003134/01 или ОАО
«Татхимфармпрепараты», Россия, Р N000451/01 или ОАО «Марбиофарм», Россия,
ЛС-002585 или ООО "Озон", Россия, ЛП-002679 - 1 уп.

1.2. Цитрамон П № 6 или № 10 таблетки производства АО «Медисорб», Россия,
Р N 003262/01 или ОАО «Фармстандарт-Лексредства», Россия, Р N 000499/01 или ОАО
«ДАЛЬХИМФАРМ», Россия, Р N 000804/01 или ООО НПО "ФармВИЛАР", Россия,
ЛП-004772 или ООО "Озон", Россия, ЛП-003976 или ООО "Озон", Россия, ЛП-003774
или ПАО "Биосинтез", Россия, ЛС-002586 или АО "ПФК Обновление", Россия,
ЛСР-006922/10 или ОАО "Ирбитский химфармзавод", Россия, ЛСР-005236/09 или АО
"Татхимфармпрепараты", Россия, Р N003636/01 - 1 уп.

2. Средства для остановки кровотечения, обработки и перевязки ран.

2.1. Бинт марлевый медицинский нестерильный 5м x 10см или 5м x 7см: Бинты марлевые
медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93 производства ООО ПКФ
«Ахтамар», Россия, РУ № ФСР 2011/12070 или ООО «Медкомпресс+», Россия,
РУ № ФСР 2011/09902 или ООО «НПЦ «Сериал-Мед», Россия, РУ № ФСР 2010/08341
или ООО «ЭВТЕКС», Россия, РУ № ФСР 2007/01317 или ООО «НБЮФАРМ», Россия,
РУ № ФСР 2010/06612 или Бинты марлевые медицинские нестерильные по
ГОСТ 1172-93 производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ № РЗН 2015/2555 или
ООО «ЕМЕЛЬЯНЪ САВОСТИНЪ. ВАТНАЯ ФАБРИКА», Россия, РУ № ФСР
2010/08979 или ООО «ПКФ ВераМед», Россия, РУ № ФСР 2008/03223 или Бинты
марлевые медицинские нестерильные по ТУ 9393-005-10715071-2014 производства
ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ № РЗН 2015/2557 или Бинты марлевые медицинские
нестерильные по ТУ 8158-019-44881728-2016 производства ООО "Емельянь Савостинь.
Ватная фабрика", Россия, РУ № РЗН 2018/7015 - 1 шт.

2.2. Бинт марлевый медицинский стерильный 5м x 10см или 5м x 7см: Бинты марлевые
медицинские стерильные и нестерильные по ГОСТ 1172-93 производства ООО ПКФ

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

Д.Ю. Павлюков

0078960

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 марта 2021 года № ФСР 2008/02949

Лист 8

«Ахтамар», Россия, РУ № ФСР 2011/12070 или ООО «Медкомпресс+», Россия, РУ № ФСР 2011/09902 или ООО «НПЦ «Сериал-Мед», Россия, РУ № ФСР 2010/08341 или ООО «ЭВТЕКС», Россия, РУ № ФСР 2007/01317 или ООО «НЬЮФАРМ», Россия, РУ № ФСР 2010/06612 или Бинты марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 1172-93 производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ № РЗН 2015/2552 или ООО «ЕМЕЛЬЯНЬ САВОСТИНЬ. ВАТНАЯ ФАБРИКА», Россия, РУ № ФСР 2010/08984 или ООО «ПКФ ВераМед», Россия, РУ № ФСР 2008/03226 или Бинты марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-004-10715071-2014 производства ООО «ХБК Навтекс», Россия, РУ № РЗН 2015/2558 или Бинты марлевые медицинские стерильные по ТУ 8158-019-44881728-2016 производства ООО "Емельянь Савостинь. Ватная фабрика", Россия, РУ № РЗН 2018/6790 - 1 шт.

2.3. Бинт эластичный трубчатый медицинский №1, 3, 6: Бинт эластичный трубчатый медицинский нестерильный «ФЭСТ» по ТУ 9393-006-10973749-2015 производства ООО «Предприятие «ФЭСТ», Россия, РУ № ФСР 2009/05993 или Бинты эластичные трубчатые медицинские БЭТМ-ЛПП по ТУ 9393-001-54506476-2011 производства ООО «ЛПП Фарм», Россия, РУ № ФСР 2011/11826 или Бинты эластичные трубчатые латексно-полиэфирные «ИНТЕКС» по ТУ 9393-007-46838010-2001 производства ООО «ИНТЕРТЕКСТИЛЬ корп.», Россия, РУ № ФСР 2010/06795 - по 1 шт.

2.4. Лейкопластырь бактерицидный не менее 1,9 см x 7,2 см: Лейкопластырь бактерицидный/перевязочный в наборах и отдельных упаковках производства ООО «АНГЛИЙСКО-УКРАИНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ САРЕПТА-МЕДИПЛАСТ», Украина, РУ № ФСЗ 2010/06666 или Лейкопластырь LEIKO бактерицидный производства «Цзянсу Нанфанг Медикал Ко., Лтд.», КНР, РУ № ФСЗ 2008/01495 или Лейкопластырь медицинский бактерицидный «Импекс-Мед» производства «Чангжоу Хуалиань Хэлс Дрессинг Ко., Лтд.», КНР, РУ № ФСЗ 2009/03549 или Лейкопластырь бактерицидный производства «Фарм Лайн Лимитед», Великобритания, РУ № ФСЗ 2008/01958 или Бактерицидный лейкопластырь Верофарм производства АО «ВЕРОФАРМ», Россия, РУ № ФСР 2008/03213 или Лейкопластыри медицинские бактерицидные по ТУ ВУ 390287860.001-2006 производства ООО «ГАЛТЕЯФАРМ», Республика Беларусь, РУ № РЗН 2014/1599 или Лейкопластырь медицинский фиксирующий бактерицидный SFM-Plaster, SFM-Strip производства "СФМ Госпитал Продактс ЕмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2011/11252 или Пластырь медицинский стерильный бактерицидный с антисептиком разных форм и размеров производства «Чангжоу Хуалиань Хэлс Дрессинг Ко., Лтд.», КНР, РУ № РЗН 2015/3108 или Лейкопластырь медицинский бактерицидный в отдельных упаковках производства ООО «Бергус» Россия, РУ № РЗН 2017/6426 или Лейкопластырь медицинский производства ООО «Бергус» Россия.

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

Д.Ю. Павлюков

0078961

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 марта 2021 года № ФСР 2008/02949

Лист 9

РУ № РЗН 2017/6618 - 2 шт.

2.5. Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой 1% 10 мл производства АО "Актива", Россия, ЛПИ-005476 или ООО "Гиппократ", Россия, ЛСР-004411/10 или АО «ПФК Обновление», Россия, ЛС-001455 или ООО "Тульская фармацевтическая фабрика", Россия, ЛСР-010404/09 или ОАО "Кемеровская фармацевтическая фабрика", Россия, ЛСР-008045/09 или ЗАО "ЯФФ", Россия, ЛС-002016 или ОАО «Самарамедпром», Россия, ЛСР-008757/09 или ОАО «Ивановская фармацевтическая фабрика», Россия, ЛПИ-001921- 1 фл.

или Валик медицинский ватный «ФЭСТ», пропитанный раствором бриллиантового зеленого 1%, в герметичном футляре Михайлова (по ТУ 9393-104-10973749-2013) ООО «Предприятие «ФЭСТ», Россия, РУ № РЗН 2015/2562 - 1 шт.

2.6. Вата медицинская нестерильная не менее 25 г (ГОСТ 5556-81):

Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая хлопковая нестерильная производства ООО «Предприятие «ФЭСТ», Россия, РУ № ФСР 2008/03337 или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая и гигиеническая хлопковая стерильная и нестерильная (100%ХВ) производства ООО ПКФ «Ахтамар», Россия, РУ № ФСР 2007/01007 или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, стерильная и нестерильная, хлопковая и хлопково-вискозная производства ЗАО «Фабрика «Ника», Россия, РУ № ФСР 2009/06567 или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная производства ООО «ЕМЕЛЬЯНЪ САВОСТИНЪ.ВАТНАЯ ФАБРИКА», Россия, РУ № ФСР 2010/07240 или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная и нестерильная хлопковая производства ООО «НЬЮФАРМ», Россия, РУ № ФСР 2010/07843 или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная и нестерильная хлопковая по ГОСТ 5556-81 фасованная производства ООО «Русвата», Россия, РУ № ФСР 2009/06266 - 1 уп.

2.7. Жгут кровоостанавливающий: Жгут кровоостанавливающий «ФЭСТ» одноразовый по ТУ 9398-077-10973749-2008 в четырех исполнениях производства ООО «Предприятие «ФЭСТ», Россия, РУ № ФСР 2008/03126 или Жгут кровоостанавливающий резиновый Эсмарха для применения в стационарных условиях по ТУ 9398-002-00149535-2007 производства ООО «Объединение Альфапластик», Россия, РУ № ФСР 2007/00032 или Жгут кровоостанавливающий резиновый рифленый с застежкой в виде петли «Альфа» по ТУ 9398-041-00149535-2006 производства ООО «Объединение Альфапластик», Россия, РУ № ФСР 2012/13201 или Жгут кровоостанавливающий резиновый типа Эсмарха производства ООО «Киевгума», Украина, РУ № ФСЗ 2012/12991 - 1 шт.

3. Средства при обмороке (коллапсе).

3.1. Аммиака раствор 10% 10 мл или 40 мл производства ООО «Иодные Технологии и

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

Д.Ю. Павлюков

0078962

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.43654
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.11.2023 по 28.11.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая, стерильная и нестерильная, хлопковая и хлопково-вискозная производства ЗАО «Фабрика «Ника», Россия, РУ № ФСР 2009/06567 или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная производства ООО « ЕМЕЛЬЯНЪ САВОСТИНЪ.ВАТНАЯ ФАБРИКА», Россия, РУ № ФСР 2010/07240 или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная и нестерильная хлопковая производства ООО «НЬЮФАРМ», Россия, РУ ФСР 2010/07843 или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная и нестерильная хлопковая по ГОСТ 5556-81 фасованная производства ООО «Русвата», Россия, РУ № ФСР 2009/06266 – 1 уп.

2.7. Жгут кровоостанавливающий: Жгут кровоостанавливающий «ФЭСТ» одноразовый по ТУ 9398-077-10973749-2008 в четырех исполнениях производства ООО «Предприятие «ФЭСТ», Россия, РУ № ФСР 2008/03126 или Жгут кровоостанавливающий резиновый Эсмарха для применения в стационарных условиях по ТУ 9398-002-00149535-2007 производства ООО «Объединение Альфапластик», Россия, РУ № ФСР 2007/00032 или Жгут кровоостанавливающий резиновый рифленый с застежкой в виде петли «Альфа» по ТУ 9398-041-00149535-2006 производства ООО «Объединение Альфапластик», Россия, РУ № ФСР 2012/13201 или Жгут кровоостанавливающий резиновый типа Эсмарха производства ООО «Киевгума», Украина, РУ № ФСЗ 2012/12991 – 1 шт.

3. Средства при обмороке (коллапсе).

3.1. Аммиака раствор 10% 10 мл или 40 мл производства ООО «Йодные Технологии и Маркетинг», Россия, ЛС-000163 или ООО «Гиппократ», Россия, ЛСР-005107/10 или АО «ПФК «Обновление», Россия, ЛП-000113 или ОАО «Ивановская фармацевтическая фабрика», Россия, ЛП-003581 или ОАО «Самарамедпром», Россия, ЛП-000722 или ООО «Тульская фармацевтическая фабрика», Россия, ЛСР-010398/09 или ОАО «Кемеровская фармацевтическая фабрика», Россия, ЛСР-001759/09 – 1 фл.

Или Салфетка для стимуляции дыхания «РАДИАН» производства ООО «РАДИАН-МЕД», Россия, РУ №ФСР 2009/06146 или Салфетка для стимуляции дыхания «ЭВТЕКС» производства ООО "ЭВТЕКС", Россия, РУ № РЗН 2013/847 – 1 шт.

или Валик медицинский ватный «ФЭСТ», пропитанный раствором аммиака 10%, в герметичном футляре Михайлова по ТУ 9393-105-10973749-2012 производства ООО «Предприятие «ФЭСТ», Россия, РУ № ФСР 2011/09858 – 1 шт.

Руководитель органа


подпись

Д.М. Стрельцов
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

И.В. Жемчугова
инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля