



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 31 мая 2021 года № РЗН 2015/2746

На медицинское изделие

**Укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи
по ТУ 9437-013-52777873-2014**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "МЕДПЛАНТ"
(ООО "МЕДПЛАНТ"), Россия,**

109316, Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42, к. 5, эт. 2, помещ. I, ком. 296-318

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "МЕДПЛАНТ"
(ООО "МЕДПЛАНТ"), Россия,**

109316, Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42, к. 5, эт. 2, помещ. I, ком. 296-318

Место производства медицинского изделия

ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, 109316, Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42, к. 5

Номер регистрационного досье № РД-39312/102380 от 04.02.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

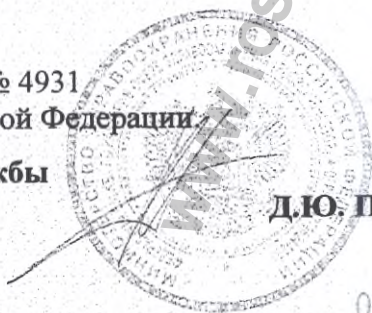
Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.13.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 70 листах

приказом Росздравнадзора от 31 мая 2021 года № 4931
допущено к обращению на территории Российской Федерации

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

Д.Ю. Павлюков



0057604

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 1

На медицинское изделие

**Укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи
по ТУ 9437-013-52777873-2014:**

Варианты исполнения:

1. Укладка для оказания скорой медицинской помощи УМСП-02-«МЕДПЛАНТ» общепрофильная / специализированная (реанимационная);
2. Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи НАСМП-02-«МЕДПЛАНТ»;
3. Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи НРСП-01-«МЕДПЛАНТ»;
4. Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи НРСП-02-«МЕДПЛАНТ»;
5. Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи НИРН-01-«МЕДПЛАНТ»;
6. Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи НИРН-02-«МЕДПЛАНТ»;
7. Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи НИП-02-«МЕДПЛАНТ»;
8. Набор токсикологический для оказания скорой медицинской помощи НИСМПт-02-«МЕДПЛАНТ»;
9. Набор травматологический для оказания скорой медицинской помощи НИТсп-01-«МЕДПЛАНТ»;
10. Набор травматологический для оказания скорой медицинской помощи НИТсп-02-«МЕДПЛАНТ».

Состав медицинского изделия:

1. Укладка для оказания скорой медицинской помощи УМСП-02-«МЕДПЛАНТ» общепрофильная / специализированная (реанимационная) в составе:
- Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см): Бинт марлевый медицинский нестерильный по ГОСТ 1172-93, типоразмер 5 м x 5 см: ФСР 2007/01317, ООО «ЭВТЕКС», (Россия); или Бинт марлевый медицинский нестерильный по ГОСТ 1172-93, типоразмер 5 м x 5 см: ФСР 2007/00081, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Бинт марлевый медицинский нестерильный по ГОСТ 1172-93, типоразмер 5 м x 5 см: ФСР 2010/08705, ООО СЦ "МЕДТЕХНИКА", (Россия); или Бинт марлевый медицинский нестерильный по ГОСТ 1172-93, типоразмер 5 м x 5 см: ФСР 2010/06612, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Бинт марлевый медицинский нестерильный по ТУ 9393-

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

ДЮ. Павлюков

0084209

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 2

005-10715071-2014, типоразмер 5 м x 5 см: РЗН 2015/2557, ООО "ХБК Навтекс", (Россия); или Бинт марлевый медицинский нестерильный по ГОСТ 1172-93, типоразмер 5 м x 5 см: РЗН 2015/2555, ООО "ХБК "Навтекс", (Россия); или Бинт марлевый медицинский нестерильный по ГОСТ 1172-93, типоразмер 5 м x 5 см: ФСР 2009/05650, ООО "Лейко", (Россия); или Бинт марлевый медицинский нестерильный по ГОСТ 1172-93, типоразмер 5 м x 5 см: ФСР 2008/03223, ООО "ПКФ ВераМед", (Россия) - 5 шт.

- Бинт фиксирующий эластичный нестерильный (7,5 см x 2 м) и/или (10 см x 2 м): Бинт медицинский эластичный компрессионный по ТУ 9393-012-46838010-2011, типоразмер: «ИНТЕКС» (10 см x 2 м) / «ВЕНОПРОФ» (10 см x 2 м): ФСР 2007/01084, ООО "ИНТЕРТЕКСТИЛЬ корп.", (Россия); или Бинт медицинский эластичный компрессионный "ИНТЕКС-СМАРТ" по ТУ 9393-012-46838010-2016, типоразмер: 10 см x 2 м: РЗН 2017/5386, ООО "ИНТЕРТЕКСТИЛЬ корп.", (Россия); или Бинт фиксирующий эластичный нестерильный по ТУ 9393-001-18909432-2007: ФСР 2007/01072, ООО "МИЦАР-Н", (Россия); или Бинт медицинский эластичный, компрессионный и фиксирующий "Доктор БИНТ": ФСЗ 2009/04273, ОАО "Лента", (Республика Беларусь); или Бинт медицинский эластичный модели ELAST: ФСЗ 2008/02390, ООО "ТОНУС ЭЛАСТ", (Латвия); или Бинт эластичный компрессионный ленточный высокой растяжимости "Идеал/200" по ТУ 9393-001-05137229-2003: ФСР 2008/03803, ЗАО "Клинское ПТГО", (Россия) - 5 шт.

- Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см): Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см: ФСР 2011/12237, ООО «Фарм-Глобал», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см: ФСР 2007/01317, ООО «ЭВТЕКС», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см: ФСР 2007/00081, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см: ФСР 2010/08705, ООО СЦ "МЕДТЕХНИКА", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2010/06612, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Бинты марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-004-10715071-2014 следующих типоразмеров: 5м x 10см, РЗН 2015/2558, ООО "ХБК Навтекс", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, РЗН 2015/2552, ООО "ХБК Навтекс", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2009/05650, ООО "Лейко", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x

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

Д.Ю. Павлюков

0084210

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 3

10см, ФСР 2008/03226, ООО "ПКФ ВераМед", (Россия) - 5 шт.

- Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см): Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, ФСР 2011/12237, ООО «Фарм-Глобал», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, ФСР 2007/01317, ООО «ЭВТЕКС», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, ФСР 2007/00081, ООО «ТД «АППОЛЮ», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, ФСР 2010/08705, ООО СЦ "МЕДТЕХНИКА", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, ФСР 2010/06612, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Бинты марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-004-10715071-2014 следующих типоразмеров: 7м x 14см, РЗН 2015/2558, ООО "ХБК Навтекс", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, РЗН 2015/2552, ООО "ХБК Навтекс", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, ФСР 2009/05650, ООО "Лейко", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, ФСР 2008/03226, ООО "ПКФ ВераМед", (Россия) - 5 шт.

- Вата медицинская гигроскопическая: Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная по ГОСТ 5556-81, типоразмер: 25г; 50г; 100г, ФСР 2010/06930, ООО "ЕМЕЛЬЯНЬ САВОСТИНЬ. ВАТНАЯ ФАБРИКА", (Россия); или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная по ГОСТ 5556-81, типоразмер: 25г; 50г; 100г., ФСР 2009/04702, ООО "Лейко", (Россия); или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная и нестерильная хлопковая по ГОСТ 5556-81 фасованная: стерильная и нестерильная: в рулонах (25 г, 50 г, 100 г), ФСР 2010/07843, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная и нестерильная, хлопковая и хлопково-вискозная по ГОСТ 5556-81, ФСР 2009/06567, АО "Фабрика "Ника", (Россия); или Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая хлопковая стерильная и нестерильная по ГОСТ 5556-81: в рулонах (25 г, 50 г, 100 г), ФСР 2010/07841, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия) - 1 уп.

- Воздуховод Гведела (60 мм): Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования, ФСЗ 2009/04992, "Алба Хелскеа ЛЛС", (США); или Изделия для дыхательной и кислородной терапии АРЕХМЕД: Воздуховоды 60мм, ФСЗ 2011/10188, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Воздуховоды полимерные по ТУ

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

Д.Ю. Павлюков

0084211

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 4

9444-065-44942795-2012, ФСР 2011/10719, ООО "Полимерные изделия", (Россия); или Изделия для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации: Воздуховоды, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лими тед", (Великобритания); или Инструменты медицинские зондирующие, бужирующие в наборах и отдельных упаковках: Трубки-воздуховоды, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Воздуховод MEDEREN орофарингеальный Гведела: Размер 0, РЗН 2018/7567, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль); или Воздуховод орофарингеальный одноразовый стерильный, размер: №№ 6, РЗН 2021/13426, "Чжэцзян Хайшэн Медикал Дивайс Ко., Лтд.", (Китай) - 1 шт.

- Воздуховод Гведела (90 мм): Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования, ФСЗ 2009/04992, "Алба Хелскеа ЛЛС", (США); или Изделия для дыхательной и кислородной терапии APXMED: Воздуховоды 90мм, ФСЗ 2011/10188, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Воздуховоды полимерные по ТУ 9444-065-44942795-2012, ФСР 2011/10719, ООО "Полимерные изделия", (Россия); или Изделия для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации: Воздуховоды, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лими тед", (Великобритания); или Инструменты медицинские зондирующие, бужирующие в наборах и отдельных упаковках: Трубки-воздуховоды, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Воздуховод MEDEREN орофарингеальный Гведела: Размер 3, РЗН 2018/7567, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль); или Воздуховод орофарингеальный одноразовый стерильный, размер: №№ 9, РЗН 2021/13426, "Чжэцзян Хайшэн Медикал Дивайс Ко., Лтд.", (Китай) - 1 шт.

- Воздуховод Гведела (120 мм): Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования, ФСЗ 2009/04992, "Алба Хелскеа ЛЛС", (США); или Изделия для дыхательной и кислородной терапии APXMED: Воздуховоды 120мм, ФСЗ 2011/10188, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Воздуховоды полимерные по ТУ 9444-065-44942795-2012, ФСР 2011/10719, ООО "Полимерные изделия", (Россия); или Изделия для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации: Воздуховоды, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лими тед", (Великобритания); или Инструменты медицинские зондирующие, бужирующие в наборах и отдельных упаковках: Трубки-воздуховоды, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Воздуховод MEDEREN орофарингеальный Гведела: Размер 6, РЗН 2018/7567, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль); или Воздуховод орофарингеальный одноразовый стерильный, размер: №№ 12, РЗН 2021/13426, "Чжэцзян Хайшэн Медикал Дивайс Ко., Лтд.", (Китай) - 1 шт.

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

Д.Ю. Павлюков

0084212

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 5

- Средство (губка, пластина) кровоостанавливающее коллагеновое биodeградируемое: Губка коллагеновая кровоостанавливающая по ТУ 9393-004-13380984-2009, ФСР 2011/10301, ЗАО "Зеленая дубрава", (Россия); или Губка биodeградируемая коллагеновая гемостатическая, ранозаживляющая, противоожоговая по ТУ 9393-001-00417467-2006, типоразмер: губка гемостатическая (с фурацилином и борной кислотой), $(50\pm 5)\times(50\pm 5)\times(7\pm 2)$ мм/ $(90\pm 10)\times(90\pm 10)\times(7\pm 2)$ мм, ФСР 2012/13528, ООО "Лужский завод "Белкозин", (Россия) - 1 шт.
- Комплект держателей инфузионных флаконов (из 2-х держателей на 200 мл и 400 мл, с кронштейнами): Изделия для фиксации емкостей с медицинскими жидкостями и лекарственными растворами по ТУ 9452-010-52777873-2013: Комплект держателей инфузионных флаконов ДФ-«Медплант», РЗН 2014/1603, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия) - 1 комп.
- Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения: Жгут кровоостанавливающий резиновый рифленый с застежкой в виде петли «Альфа» по ТУ 9398-041-00149535-2006, ФСР 2012/13201, ООО «Объединение Альфапластик», (Россия); или Жгут кровоостанавливающий с дозированной компрессией по ТУ 2545-008-26528997-10, ФСР 2010/07432, ООО НПФ «МИРАЛ», (Россия); или Жгут кровоостанавливающий ЖК-"Медплант" по ТУ 32.50.13-012-52777873-2014: Жгут кровоостанавливающий ЖК-01-"Медплант"; Жгут кровоостанавливающий ЖК-02-"Медплант", РЗН 2014/2113, ООО «МЕДПЛАНТ» (Россия); или Жгут кровоостанавливающий резиновый Эсмарха для применения в стационарных условиях по ТУ 9398-002-00149535-2007, ФСР 2007/00032, ООО «Объединение Альфапластик», (Россия) - 2 шт.
- Жгут для внутривенных инъекций: Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный для само- и взаимопомощи по ТУ 9398-026-42965160-2004, ФСР 2009/06312, ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «АППОЛО», (Россия); или Жгут кровоостанавливающий "ФЭСТ" из эластичной тесьмы по ТУ 9398-057-10973749-2006, ФСР 2011/10332, ООО "Предприятие "ФЭСТ", (Россия); или Жгут кровоостанавливающий резиновый Эсмарха для применения в стационарных условиях по ТУ 9398-002-00149535-2007, ФСР 2007/00032, ООО "Объединение Альфапластик", (Россия); или Жгут кровоостанавливающий резиновый типа Эсмарха, ФСЗ 2012/12991, ООО "Киевгума", (Украина); или Жгут кровоостанавливающий венозный с пластмассовой застежкой марки «MERIDIAN», ФСЗ 2010/06464, ПРОДАКТС ЛТД" (Соединенное Королевство); или Изделия медицинские для забора крови: жгут многоцветный; жгут одноразовый, ФСЗ 2011/09572, "Грейнер Био-Уан ГмБХ",

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 6

(Австрия) - 1 шт.

- Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый: Зажим кровоостанавливающий жесткий для операций, изогнутый, №1, 219мм; Зажим кровоостанавливающий, с атравматической насечкой, изогнутый, ФСЗ 2008/02889, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструмент хирургический зажимной: зажим кровоостанавливающий; Зажим кровоостанавливающий, с атравматической насечкой, изогнутый, ФСЗ 2010/07357, «СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ» (Германия); или Инструмент медицинский многоповерхностного воздействия (зажимной): изогнутый, ФСЗ 2012/12517, «Саммар Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011: Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый №1; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый, изогнутый №2; Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый № 2, длиной 196 мм "ЗКи-МИЗ-В"; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый изогнутый №3; Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №3; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый, изогнутый №1, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия) - 1 шт.

- Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой: Зажим кровоостанавливающий, с атравматической насечкой, прямой, 160мм, ФСЗ 2008/02889, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструмент хирургический зажимной: зажим кровоостанавливающий, ФСЗ 2010/07357, «СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ», (Германия); или Инструмент медицинский многоповерхностного воздействия (зажимной): прямой, ФСЗ 2012/12517, «Саммар Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011: Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой №2; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой №1, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия) - 1 шт.

- Катетер (канюля) для периферических вен (разных размеров): Катетеры внутривенные однократного применения, ФСЗ 2010/08754, «КД Медикал ГмбХ Хоспитал Продактс», (Германия); или La-med I.V. cannula - канюли с портом и без порта, ФСЗ 2009/05411, "Ла-мед Хэлскеа Пвт. Лтд.", (Индия); или 1. Катетер внутривенный с дополнительным портом и крыльшками (POLYFLON). 2. Катетер внутривенный без дополнительного порта, но с крыльшками (POLYCAN). 3. Катетер внутривенный без дополнительного порта и с малыми крыльшками (POLYNEO). 4. Катетер внутривенный без дополнительного порта и без крыльшек (POLYON). 5. Катетер внутривенный без дополнительного порта и без крыльшек (POLYWIN), ФСЗ 2011/09113,

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

Д.Ю. Павлюков

0084214

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 7

«Поли Медикьюр Лимитед», (Индия); или Канюля внутривенная с ПТФЭ катетером BIO-FLON, типоразмеры: G16, G18, G20, G22, РЗН 2014/1679, "Био-Мед Хэлскэа Продактс Прайвет Лимитед", (Индия); или Катетеры внутривенные периферические TORMED: G16, G18, G20, G22, РЗН 2018/7555, "Велмед Интернэшнл Индастриз Пвт. Лтд.", (Индия); или Катетеры (канюли) внутривенные, стерильные однократного применения в вариантах исполнения с принадлежностями: Катетер (канюля) внутривенный, стерильный однократного применения с крыльями и инъекционным портом СК-FLON (СК-ФЛОН): G16, G18, G20, G22, РЗН 2017/5585, "Диспосэйф Хелс энд Лайф Кеа Лтд.", (Индия) - 4 шт.

- Устройство для вливания в малые вены (игла-катетер «бабочка»): Канюля инфузионная (игла-"бабочка") SITEKMED для вливания в малые вены, однократного применения, ФСЗ 2007/00509, «ШАНЬДУН ЖИБО ШАНЧЮАНЬ МЕДИКАЛ ИНСТРУМЕНТС КО. ЛТД.», (Китай); или Набор (игла-бабочка, катетер, луэр-адаптер), ФСЗ 2010/06622, «Гуанчжоу Импрув Медикал Инструментс Ко., Лтд.», (Китай); или Устройство для вливания в малые вены однократного применения, ФСЗ 2008/02135, "КД Медикал ГмбХ Хоспитал Продактс", (Германия); или Устройство для вливания в малые вены однократного применения, ФСЗ 2009/05662, "СФ Медикал Продактс ГмбХ", (Германия); или La-med I.V. cannula - канюли с портом и без порта, ФСЗ 2009/05411, "Ла-мед Хэлскеа Пвт. Лтд.", (Индия); или Катетер внутривенный с дополнительным портом и крыльшками (POLYFLON). 2. Катетер внутривенный с дополнительным портом, крышкой «snap-fit» и перфорированными крыльшками (POLYFLEX). 3. Катетер внутривенный без дополнительного порта, но с крыльшками (POLYCAN). 4. Катетер внутривенный без дополнительного порта и с малыми крыльшками (POLYNEO), ФСЗ 2011/09113, «Поли Медикьюр Лимитед», (Индия) - 2 шт.

- Катетер уретральный детский однократного применения стерильный: Катетеры урологические APXHMED: Фолея, Нелатона, наружный мужской, урологический женский, ФСЗ 2008/02858, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды), Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или 1. Катетер урологический (катетер Фолея), размерный ряд от 6 до 26 Fr, с шагом 2 Fr. 2. Катетер урологический (катетер Нелатона), размерный ряд от 6 до 20 Fr, с шагом 2 Fr, ФСЗ 2008/03465, "Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.", (Китай); или Катетер урологический, ФСЗ 2012/11565, "М. Шиллинг ГмбХ Медикал Продактс", (Германия); или Катетеры одноразовые урологические Нелатона, Фолея, ФСЗ 2011/10794, «Хайань Канджин Медикал Инструмент Ко, Лтд.», (Китай); или Катетер уретральный: Нелатон;

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

Д.Ю. Павлюков

0084215

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 8

Женский Nitex; Фолея Nitex., ФСЗ 2008/00072, «Бикакцилар Тибби Джехазлар Санай ве Тиджарет А. С.» (Турция); или Катетеры медицинские однократного применения по ТУ ВУ 190682947.002-2008(2010: 2011): Катетер Нелатона мужской (Nelaton male); Катетер женский (Female): Катетер Тиманна мужской (Tiemann male), ФСЗ 2010/06636, ООО "Ассомедика", (Республика Беларусь); или Катетер Нелатона мужской, типоразмер: Ch/Fr 16, Ch/Fr 18, Ch/Fr 20. Катетер Нелатона женский: Ch/Fr 6, Ch/Fr 8, Ch/Fr 10, Ch/Fr 12. Катетер Нелатона с концом по Тиманну мужской: Ch/Fr 16, Ch/Fr 18, Ch/Fr 20. Катетер Нелатона с концом по Тиманну женский: Ch/Fr 6, Ch/Fr 8, Ch/Fr 10, Ch/Fr 12. Катетер Нелатона лубрицированный: Ch/Fr 16, Ch/Fr 18, Ch/Fr 20. Катетер Нелатона лубрицированный женский: Ch/Fr 6, Ch/Fr 8, Ch/Fr 10, Ch/Fr 12, РЗН 2018/7355, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль) - 1 шт.

- Катетер уретральный женский однократного применения стерильный: Катетеры урологические АРЕХМЕД: Фолея, Нелатона, урологический женский, ФСЗ 2008/02858, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды), Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или 1. Катетер урологический (катетер Фолея), размерный ряд от 6 до 26 Fr, с шагом 2 Fr. 2. Катетер урологический (катетер Нелатона), размерный ряд от 6 до 20 Fr, с шагом 2 Fr, ФСЗ 2008/03465, "Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.", (Китай); или Катетер урологический, ФСЗ 2012/11565, "М. Шиллинг ГмБХ Медикл Продактс", (Германия); или Катетеры одноразовые урологические Нелатона, Фолея, ФСЗ 2011/10794, «Хайань Канджин Медикал Инструмент Ко., Лтд.» (Китай); или Катетер уретральный: Нелатон; Женский Nitex; Фолея Nitex., ФСЗ 2008/00072, «Бикакцилар Тибби Джехазлар Санай ве Тиджарет А. С.» (Турция); или Катетеры медицинские однократного применения по ТУ ВУ 190682947.002-2008(2010: 2011): Катетер женский (Female), ФСЗ 2010/06636, ООО "Ассомедика", (Республика Беларусь); или Катетер Нелатона женский: Ch/Fr 6, Ch/Fr 8, Ch/Fr 10, Ch/Fr 12, Катетер Нелатона с концом по Тиманну женский: Ch/Fr 6, Ch/Fr 8, Ch/Fr 10, Ch/Fr 12, Катетер Нелатона лубрицированный женский: Ch/Fr 6, Ch/Fr 8, Ch/Fr 10, Ch/Fr 12, РЗН 2018/7355, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль) - 1 шт.

- Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный: Катетеры урологические АРЕХМЕД: Фолея, Нелатона, наружный мужской, ФСЗ 2008/02858, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды), Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или 1. Катетер урологический (катетер Фолея), размерный ряд от 6 до 26 Fr, с шагом 2 Fr. 2. Катетер урологический (катетер Нелатона), размерный ряд от 6 до 20 Fr, с шагом 2 Fr, ФСЗ 2008/03465, "Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.", (Китай); или Катетер урологический, ФСЗ 2012/11565, "М. Шиллинг

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

Д.Ю. Павлюков

0084216

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 9

ГмбХ Медикл Продактс", (Германия); или Катетеры одноразовые урологические Нелатона, Фолея, ФСЗ 2011/10794, «Хайань Канджин Медикал Инструмент Ко, Лтд». (Китай); или Катетер уретральный: Нелатон; Фолея Nitex, ФСЗ 2008/00072, «Бикакцилар Тибби Джехазлар Санай ве Тиджарет А. С.» (Турция); или Катетеры медицинские однократного применения по ТУ ВУ 190682947.002-2008(2010: 2011): Катетер Нелатона мужской (Nelaton male); Катетер Тиманна мужской (Tiemann male), ФСЗ 2010/06636, ООО "Ассомедика", (Республика Беларусь); или Катетер Нелатона мужской, типоразмер: Ch/Fr 16, Ch/Fr 18, Ch/Fr 20, Катетер Нелатона с концом по Тиманну мужской: Ch/Fr 16, Ch/Fr 18, Ch/Fr 20, Катетер Нелатона лубрицированный: Ch/Fr 16, Ch/Fr 18, Ch/Fr 20, РЗН 2018/7355, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль) - 1 шт.

- Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см): Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) бактерицидный на тканой основе, гипоаллергенный размер 1,9x7,2 см; на нетканой основе, гипоаллергенный, размер 1,9x7,2 см; на полимерной основе, гипоаллергенный размер 1,9x7,2 см, ФСЗ 2008/01495, "Цзянсу Нанфанг Медикал Ко., Лтд.", (Китай); или Лейкопластырь бактерицидный, ФСЗ 2008/01958, «ФармЛайн Лимитед», (Великобритания); или Лейкопластырь медицинский бактерицидный, ФСЗ 2011/09594, «Чанчжоу Хуалянь Неалф Дрессинг Ко, Лтд.», (Китай); или Бактерицидный лейкопластырь Верофарм по ТУ 9393-017-45961725-2010: полоска липкая прямоугольной формы с закругленными углами с перфорацией или без нее с антисептической подушечкой размером 1,9x7,2 см, ФСР 2008/03213, АО "ВЕРОФАРМ", (Россия) - 5 шт.

- Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м): Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский, ФСЗ 2008/01442, "Цзянсу Нанфанг Медикал Ко., Лтд.", (КНР); или Лейкопластыри медицинские фиксирующие катушечные на тканевой, нетканой и полимерной основе "Импэкс-Мед", ФСЗ 2008/02807, "Чангжоу Хуалянь Хэлс Дрессинг Ко., Лтд.", (Китай); или Лейкопластырь Верофарм по ТУ 9393-015-45961725-2009: полоска основы с клеевым слоем с защитным покрытием или без него, намотанная на картонную или пластмассовую шпулю (катушка) 500x2,0 см, ФСР 2009/05363, АО "ВЕРОФАРМ", (Россия); или Лейкопластырь медицинский фиксирующий на полимерной, шелковой, нетканой, тканевой основах, ФСЗ 2008/01959, «ФармЛайн Лимитед», (Великобритания); или Лейкопластырь медицинский фиксирующий, ФСЗ 2011/09593, «Чанчжоу Хуалянь Неалф Дрессинг Ко., Лтд.», (КНР) - 1 шт.

- Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками: Маска медицинская из нетканого материала одноразовая

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

Д.Ю. Павлюков

0084217

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 10

по ТУ 9398-001-64260744-2010, ФСР 2010/08512, ООО «МАСКА», (Россия); или Маска медицинская одноразовая трехслойная, ФСЗ 2008/02100, «Вухан Лифарма Кемикалз Ко., Лтд.», (Китай); или Маска медицинская стандарт (классик) по ТУ 9398-001-65578626-2010, ФСР 2010/09673, ООО "КИТ", (Россия); или Маска 3-х слойная, ФСЗ 2011/10269, "ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД", (Китай); или Маска медицинская из нетканых материалов "СпецМедЗащита" по ТУ 9398-001-64015714-2010 трехслойная, ФСР 2010/07908, ООО "Казанская фабрика "СпецМедЗащита", (Россия) - 6 шт.

- Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л): Полиэтиленовые пакеты одноразового пользования для сбора, хранения и удаления медицинских отходов классов А (ПО-01 "МедПак") по ТУ 9464-001-84354588-2008, ФСР 2008/02806, ООО «МедПак», (Россия) - 1 шт.

- Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л): Полиэтиленовые пакеты одноразового пользования для сбора, хранения и удаления медицинских отходов классов Б (ПО-02 "МедПак") по ТУ 9464-001-84354588-2008, ФСР 2008/02806, ООО «МедПак», (Россия) - 1 шт.

- Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи (шприц пистолет либо иное устройство установки канюли для внутрикостных инъекций для взрослых и детей с канюлей (канюлями) для внутрикостных инъекций, системой для внутрикостного введения лекарственных препаратов): Прибор инфузионный внутрикостный V.I.G. Adult (Blue 15G); Прибор инфузионный внутрикостный V.I.G. Pediatric (Red 18G), РЗН 2018/6799, "ВаисМед Лтд.", (Израиль); или Система внутрикостная инфузионная EZ-IO с принадлежностями, ФСЗ 2008/02759, «Телефлекс Медикал Европа Лимитед», (Ирландия); или Иглы медицинские трубчатые по ТУ 9432-002-87251883-2010, ФСР 2010/08346, ООО "Нижегородский Завод Сложного Медицинского Инструмента "Парацельс", (Россия) - 1 шт.

- Набор для катетеризации центральных вен для оказания скорой медицинской помощи (игла для пункции центральной вены, катетер подключичный с проводником): Набор для катетеризации центральных вен Venoflex APXMED, ФСЗ 2010/06510, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды); или Наборы для катетеризаций центральных вен (по Сельдингеру): одноканальный (ZKDN); двухканальный (ZKDND); трехканальный (ZKDNT); четырехканальный (ZKDNIV), ФСЗ 2010/06121, ООО "Балтон Сп. з о.о.", (Польша); или Набор одноразовый с центральным венозным катетером, ФСЗ 2010/08300, "Лепу Медикал Технолоджи (Пекин) Ко., Лтд.", (Китай) - 1 шт.

- Ножницы для разрезания повязок по Листеру: Инструменты режущие

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084218

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 11

по ТУ 9433-285-07613444-2010: ножницы, ФСР 2010/07370, ОАО «МИЗ им. М.Горького», (Россия); или Ножницы для разрезания повязок по Листеру, ФСЗ 2012/13136, "ХОБРИ ИНТЕРНЕШНЛ", (Пакистан); или Ножницы медицинские для разрезания повязок по Листеру, размеры 14,5 см; 18,0 см, РЗН 2015/2724, "Джерман Хелскере Индастрис (ПВТ)ЛТД.", (Пакистан); или Инструменты медицинские режущие: ножницы, ФСЗ 2012/12515, «Саммар Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты медицинские хирургические режущие: ножницы, ФСЗ 2008/02888, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструменты режущие с острой (режущей) кромкой, РЗН 2013/592, "Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан) - 1 шт.

- Пакет гипотермический: Пакет охлаждающий (гипотермический) для оказания первой медицинской помощи "АППОЛО" по ТУ 9398-014-42965160-2011, ФСР 2011/12263, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Пакет гипотермический для оказания первой помощи «Снежок» по ТУ 9398-003-10973749-2016: пакет гипотермический для оказания первой помощи «Снежок» №1; пакет гипотермический для оказания первой помощи «Снежок» №2, ФСР 2007/01584, ООО «Предприятие «ФЭСТ», (Россия) - 3 шт.

- Пакет перевязочный медицинский стерильный: Пакет перевязочный медицинский стерильный по ГОСТ 1179-93, ФСР 2008/03791, ООО «ИНГАКАМФ», (Россия); или Пакет перевязочный медицинский стерильный по ГОСТ 1179-93, ФСР 2010/08699, ООО «ПО «МЕДТЕКС», (Россия); или Пакет перевязочный медицинский по ГОСТ 1179-93, ФСР 2010/07563, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Пакеты перевязочные медицинские стерильные по ГОСТ 1179-93 следующих типов: пакет индивидуальный; пакет первой помощи с одной подушечкой, РЗН 2014/1656, ООО ПКФ "Пионер", (Россия); или Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный по ГОСТ 1179, ФСР 2009/05126, ООО "Предприятие "ФЭСТ", (Россия); или Пакеты перевязочные медицинские стерильные в следующих исполнениях: индивидуальный; обыкновенный; первой помощи с одной подушечкой и первой помощи с двумя подушечками по ГОСТ 1179-93, ФСР 2007/01319, ООО "ПКЦ СпецТехСбыт", (Россия) - 3 шт.

- Перчатки медицинские нестерильные смотровые: Перчатки смотровые латексные нестерильные опудренные и неопудренные, ФСЗ 2010/06671, «Тан Син Лиан Индастриз Сдн. Бхд.», (Малайзия); или Перчатки диагностические из натурального и синтетического латекса нестерильные с текстурированной поверхностью, с гладкой поверхностью, опудренные и неопудренные, ФСЗ 2009/05162, «ТОП ГЛАВ СДН. БХД.», (Малайзия); или 1. Перчатки латексные опудренные нестерильные смотровые одноразовые торговой марки «Venovy», 2. Перчатки латексные неопудренные

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

Д.Ю. Павлюков

0084219

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 12

нестерильные смотровые одноразовые торговой марки «Venovy», 3. Перчатки нитриловые неопудренные нестерильные смотровые одноразовые торговой марки «Venovy», ФСЗ 2011/10210, «Макстер Глов Маньюфактуринг СДН БХД (229862-Х)», (Малайзия); или Перчатки диагностические (смотровые) из натурального латекса, нестерильные, ФСЗ 2009/05130, Топ Глав Сдн Бхд, (Малайзия); или Перчатки медицинские смотровые нестерильные Vogt Medical: латексные, виниловые, нитриловые (опудренные и неопудренные, гладкие и текстурированные), особопрочные удлиненные, ФСЗ 2011/09747, "Фогт Медикал Фертриб ГмбХ", (Германия) - 6 пар

- Перчатки хирургические стерильные: Перчатки хирургические стерильные по ТУ 9398-002-54854000-2007, ФСР 2007/00196, ООО "Русская Медицинская Упаковка", (Россия); или Перчатки латексные хирургические стерильные по ТУ 9398-001-70224340-2008, ФСР 2008/02982, ООО «Фарм-Глобал», (Россия); или Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные одноразовые торговой марки «Medic-Dent», ФСЗ 2011/10210, «Макстер Глов Маньюфактуринг СДН БХД (229862-Х)», (Малайзия); или Перчатки хирургические стерильные из натурального латекса опудренные. Перчатки хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные. Перчатки хирургические стерильные из синтетического латекса неопудренные по ТУ 9398-002-54854000-2011, ФСР 2011/12244, ООО "Русская Медицинская Упаковка", (Россия) - 3 пары

- Пинцет медицинский: Пинцеты полимерные одноразовые стерильные по ТУ 9398-176-44942795-2005 варианты исполнения: Пинцет полимерный одноразовый стерильный 150 мм; Пинцет полимерный одноразовый стерильный 150 мм в лотке, ФСР 2010/07936, ООО «Полимерные изделия», (Россия); или Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011 в следующих исполнениях: пинцет хирургический ПХ 150x1,5; пинцет хирургический общего назначения (нагартованный холодной штамповкой) ПХ 150x2,5; пинцет хирургический общего назначения ПХ 150x2., ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия); или Инструменты медицинские многоповерхностного воздействия (зажимные): Пинцеты, ФСЗ 2012/12517, "Саммар Интернешенл", (Пакистан) - 2 шт.

- Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см x 200 см): Покрывало спасательное для пострадавших от перегревания или переохлаждения, для комплектации аптечек первой медицинской помощи (Rettingsdecke), ФСЗ 2011/08867, «Лайна-Верке ГмбХ», (Германия); или Покрывало спасательное от перегревания или переохлаждения пострадавших по ТУ 9398-001-74050508-2005, ФСР 2010/06812,

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

Д.Ю. Павлюков

0084220

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 13

ООО «ШАНС», (Россия); или Покрывало спасательное изотермическое по ТУ 9398-014-26528997-2011, ФСР 2011/11915, ООО НПФ "МИРАЛ", (Россия); или "Покрывало спасательное для оказания первой медицинской помощи пострадавшим от перегрева или переохлаждения", РЗН 2013/891, "Имеко ГмБХ энд Ко. КГ", (Германия) - 1 шт.

- Салфетка антисептическая из нетканного материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см): Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные "М.К.Асептика" спиртовые (70% этиловый спирт) по ТУ 9393-001-51276525-00, типоразмер, мм: 110x125; 115x250; 120x150; 125x125; 125x150; 130x150; 130x180; 130x200; 135x145; 135x185; 135x200; 140x190; 140x200; 150x150; 150 x 200, ФСР 2009/05438, ООО «М.К. Асептика», (Россия); или Салфетки спиртовые антисептические из нетканого материала, стерильные по ТУ 9393-002-68845281-2013 следующих типоразмеров: 135x185 мм, 110x125 мм, РЗН 2014/1695, ООО "Фармэль", (Россия); или Салфетка прединъекционная дезинфицирующая с раствором спирта, одноразовая по ТУ 9393-006-56334457-2008, ФСР 2008/03704, ООО «Лейко», (Россия); или Салфетки спиртовые стерильные по ТУ 9393-004-52707619-2006, ФСР 2007/01592, ООО "ЭВТЕКС", (Россия); или Салфетки дезинфицирующие для инъекций из нетканого материала пропитанного 70% водно-спиртовым раствором, одноразовые по ТУ 9393-001-58716163-2003, ФСР 2008/02512, ООО «НПФ «Медтехмаркет», (Россия); или Салфетки антимикробные из трикотажного полотна, стерильные "Активтекс" по ТУ 9393-001-83188142-2008): Активтекс-Х с хлоргексидином, ФСР 2009/06117, ООО "АЛЬТЕКС", (Россия) - 20 шт.

- Средство антисептическое с перекисью водорода: Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода по ТУ 9393-053-42965160-2012, РЗН 2013/716, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия) - 3 шт.

- Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака: Салфетка для стимуляции дыхания "РАДИАН" по ТУ 9398-001-86566053-2009, ФСР 2009/06146, ООО «РАДИАН-М» (Россия); или Салфетка для стимуляции дыхания «ЭВТЕКС» по ТУ 9393-006-14959781-2012, РЗН 2013/847, ООО "ЭВТЕКС", (Россия) - 3 шт.

- Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, № 10): Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2008/03219, ООО «АПСАНА», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские по ГОСТ 16427-93 типоразмеры: 16 см x 14 см, ФСР 2009/05213, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2008/03225, ООО «ПКФ ВераМед», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93 в следующих исполнениях:

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

Д.Ю. Павлюков

0084221

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 14

четырёхслойные (16 см x 14 см) стерильные; двухслойные (16 см x 14 см) стерильные; однослойные (16 см x 14 см) стерильные, ФСР 2011/11141, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см., ФСР 2011/12069, ООО ПКФ "Ахтамар", (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2007/01316, ООО «ЭВТЕКС», (Россия) - 1 уп.

- Скальпель стерильный одноразовый: Скальпели, лезвия для скальпелей одноразовые АРЕХМЕД, ФСЗ 2008/02862, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Скальпели хирургические одноразовые по ТУ 9433-121-05519988-2002, ФСР 2012/13462, ООО "Полимерные изделия", (Россия); или Скальпель одноразовый, ФСЗ 2011/11258, "Гебрюдер Мартин ГмБХ & Ко. КГ", (Германия); или Скальпель одноразовый (Scalpels), ФСЗ 2009/03547, «Беромед ГмБХ Хоспитал Продуктс», (Германия); или Скальпель, ФСЗ 2008/02137, "Риббел Интернейшнл Лтд", (Индия); или Инструменты хирургические однолезвийные CERTUS, РЗН 2017/5689, "Хуайинь Медикл Инструментс Ко., Лтд.", (КНР); или Скальпель одноразовый хирургический VOLKMANN, РЗН 2018/8001, "Фолькманн МедицинТехник ГмБХ", (Германия); или Скальпель стерильный, ФСЗ 2012/12980, "Фезер Сэйфти Рэйзор Ко., ЛТД.", (Япония) - 2 шт.

- Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50г) и/или на основе хитозана: Средство перевязочное гемостатическое, «ГЕМОСТОП®», стерильное по ТУ 9393-001-8152288-2009, ФСР 2010/07420, ФГУП НПЦ Фармзащита ФМБА России, (Россия); или Средство перевязочное гемостатическое "ГЕМОСПАС" стерильное по ТУ 9393-001-40086098-2015, в индивидуальных упаковках по 50, 75 и 100 г, РЗН 2016/4680, ООО "МДК Медика", (Россия); или Средство перевязочное гемостатическое "ГЕМОСПАС М", стерильное по ТУ 9393-002-40086098-2015, в индивидуальных упаковках по 50, 75 и 100 г, РЗН 2017/6201, ООО "МДК Медика", (Россия); или Средство гемостатическое «Гемофлекс» Про и «Гемофлекс» Комбат, стерильное по ТУ 9393-003-67539369-2013, РЗН 2014/1691, ООО "Инмед", (Россия); или Средство местное гемостатическое, "ЭЛЛАРГА", стерильное по ТУ 9393-001-90501533-2015, РЗН 2017/6661, ООО "НОБР", (Россия); или Средство гемостатическое стерильное "Гепоглос" по ТУ 9393-003-33129878-2016, РЗН 2017/5945, ООО "ЛЮМИ", (Россия) - 2 шт.

- Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокaproновой кислотой (не

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

Д.Ю. Павлюков

0084222

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 15

менее 6 см x 10 см): Повязка атрауматичная нетканая с аминокaproновой кислотой гемостатическая стерильная ПАГ "АППОЛО-Гем" по ТУ 9393-021-42965160-2009, ФСР 2009/05054, ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «АППОЛО», (Россия); или Салфетки гемостатические с альгинатом натрия и ε-аминокaproновой кислотой «Колетекс-АК» и с альгинатом натрия, ε-аминокaproновой кислотой и лидокаином «Колетекс-АКЛ» по ТУ 9393-019-58223785-2011, ФСР 2011/11523, ООО "КОЛТЕКС", (Россия) - 2 шт.

- Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см): Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, ФСР 2007/01316, ООО «ЭВТЕКС», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93: размер 70 x 68 см, ФСР 2011/12069, ООО ПКФ "Ахтамар", (Россия) - 1 шт.

- Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см): Простыни и салфетки медицинские, одноразовые, стерильные по ТУ 9398-024-34357587-2010: простыня; салфетка, ФСР 2010/09130, ЗАО "Мастерица", (Россия) - 1 шт.

- Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с aneroidным манометром: Измеритель артериального давления мембранный ИАДМ-01-Медтехника с принадлежностями по ТУ 9441-015-27418804-2007, ФСР 2008/01763, ООО "МЕДТЕХНИКА", (Россия); или Измеритель артериального давления механический ИАДМ - "ТРИВЕС-ПЧЗ-М" по ТУ 9441-002-33094849-2005 с принадлежностями, ФСР 2010/08666, ООО "Тривес", (Россия); или Измерители артериального давления серии ИАД-01 - "Адьютор" по ТУ 9441-003-58286981-2014, РЗН 2015/3206, ООО "АДЬЮТОР", (Россия) - 1 шт.

- Термометр медицинский в футляре: Термометры медицинские цифровые: AMDT10, AMDT11, AMDT12, AMDT13, AMDT14, РЗН 2013/1314, "Амрус Энтерпрайзис Лтд.", (США); или Термометр электронный медицинский OMRON Eco Temp Basic, ФСЗ 2009/05423, OMRON ХЕЛСКЭА Ко., Лтд., (Япония) - 1 шт.

- Трубка ректальная газоотводная детская одноразовая: Трубки ректальные следующих типов: газоотводные; для глубоких клизм; для новорожденных по ТУ 9398-006-05769082-2007, ФСР 2007/00194, ООО "Объединение Альфапластик", (Россия); или Зонд АРЕХМЕД ректальный, ФСЗ 2008/02867, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Катетер (зонд) ректальный, ФСЗ 2008/02333, "КонваТек Лимитед", (Соединенное Королевство); или Катетер стерильный ректальный, ФСЗ 2012/12486, "Ла-мед Хэлскеа Пвт. Лтд.", (Индия); или Катетер медицинский однократного применения Inekta ректальный, ФСЗ 2012/12814, «Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд.», (Китай); или Катетеры из полимерных материалов по ТУ 9398-002-12966417-2007, ректальные,

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084223

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 16

ФСР 2010/07388, ЗАО "Витал", (Россия); или Зонд ректальный, ФСЗ 2008/03466, "Чжецзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.", (Китай); или Катетер ректальный Nitex, ФСЗ 2008/00072, «Бикакцилар Тибби Джехазлар Санай ве Тиджарет А. С.», (Турция) - 1 шт.

- Устройство для вливаний инфузионных растворов: Устройства для вливания, переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов: Устройство инфузионное однократного применения с пластиковой иглой, ФСЗ 2009/05662, «СФ Медикал Продактс ГмБХ», (Германия); или Устройство инфузионное одноразового использования (с иглой), ФСЗ 2010/07086, «Хуайань Сити Хэнчунь Медикэл Продакт Ко., Лтд.», (Китай); или Системы: инфузионная, ФСЗ 2009/05610, «Веньчжоу Бэйпу Сайенс энд Технолоджи Ко., Лтд.», (Китай); или Системы: инфузионная, ФСЗ 2011/09652, "Группа Цзянсийских Медицинских Оборудований Хунда" (Китай); или Устройство для вливания инфузионных растворов "Вольф Медикал", РЗН 2016/3514, "Чанчжоу Тонда Медикал Эплайенс Ко., Лтд" (Китай); или Система инфузионная стерильная для однократного применения с иглами, ФСЗ 2011/09586, "Бейджинг Форнёрс Медикал Эквипмент Ко., Лтд", (Китай); или Устройство одноразовое для вливания инфузионных растворов, с иглой ЕСО-IV20, варианты исполнения: IV20-V1, IV20-V2, IV20-V3, ФСЗ 2010/06983, "Цзянсу Чжикюй Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Устройства для вливания инфузионных растворов одноразовые SITEKMED, ФСЗ 2007/00509, ШАНЬДУН ЖИБО ШАНЧЮАНЬ МЕДИКАЛ ИНСТРУМЕНТС КО. ЛТД., (Китай) - 2 шт.

- Фонарик диагностический с элементом питания: Прибор для первичной визуальной диагностики LD-V09, ФСЗ 2012/13398, «Литл Доктор Интернешил (С) Пте. Лтд.», (Сингапур) - 1 шт.

- Фонендоскоп: Фонендоскоп CS Medica CS-404, ФСЗ 2009/04074, "Шеньчжень Комплектсервис Индастриал энд Трэйд Ко., Лтд.", (Китай); или Стетофонендоскоп Б.Е.Вотчала СФОН-01 по ТУ 64-1-3121-77, ФСР 2010/07228, Закрытое акционерное общество "Нижнетагильский медико-инструментальный завод", (Россия); или Стетоскоп LD с принадлежностями варианты исполнения: LD Prof-Plus; LD Prof-I; LD Prof-II; LD Prof-III; LD Prof-IV; LD Focus; LD Cardio; LD Medic; LD Special (длина трубок 56 см или 72 см); LD SteTime, ФСЗ 2008/01941, «Литл Доктор Интернешил (С) Пте. Лтд.», (Сингапур); или Стетоскопы серии WS, модели: WS-1, WS-2, WS-3, WS - 8R, РЗН 2015/3080, "Би. Велл Свисс АГ", (Швейцария); или Стетофонендоскопы «СФ-Адьютор» по ТУ 26.60.12-002-58286981-2019, РЗН 2014/1813, ООО "АДЬЮТОР", (Россия) - 1 шт.

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

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 17

- Шпатель стерильный: Шпатели медицинские деревянные однократного применения по ТУ 9398-107-43892776-2010, ФСР 2010/08880, АО Ракетно-космический центр "Прогресс", (Россия); или Шпатель медицинский одноразовый деревянный по ТУ 9434-002-83144357-2010, ФСР 2010/08671, ООО "Ардейл-Импэкс", (Россия); или Шпатель медицинский деревянный шлифованный стерильный по ТУ 9398-008-56334457-2010, ФСР 2010/08869, ООО «Лейко», (Россия); или Шпатель медицинский деревянный стерильный по ТУ 32.50.13-001-24986833-2017, ФСР 2012/13410, ООО «Ирбис», (Россия); или Шпатель медицинский одноразовый стерильный, ФСЗ 2012/12456, "Далиан Ронгбанг Медикал Хелси Девайсез Ко., Лтд.", (Китай); или Шпатель для языка, РЗН 2013/591, "Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан); или Шпатель терапевтический TOPMED, варианты исполнения: деревянный, деревянный педиатрический, пластиковый (ПВХ), РЗН 2017/6438, "Нинбо Грейткэа Трэйдинг Ко., Лтд.", (Китай) - 10 шт.

- Шприц инъекционный однократного применения (2 мл): Шприцы инъекционные однократного применения, стерильные по ТУ 32.50.13-001-25597097-2005, ФСР 2010/07477, АО «Медполимер ЛТД», (Россия); или Шприцы инъекционные двухдетальные, трехдетальные однократного применения стерильные по ТУ 9398-004-11701993-2008, ФСР 2008/03253, ООО «Стерин», (Россия); или Шприцы стерильные инъекционные однократного применения с иглами, ФСЗ 2009/05672, «СФ Медикал Продактс ГмБХ», (Германия); или Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные и двухдетальные стерильные ШИ-«Прогресс» по ТУ 9398-093-43892776-2005, ФСР 2010/08648, АО Ракетно-космический центр "Прогресс", (Россия); или Шприцы одноразовые стерильные APXHMED объемом: 2,5, ФСЗ 2008/02859, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцинъ Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Шприцы одноразовые стерильные с иглами и без игл SITEKMED, ФСЗ 2007/00530, "Шаньдун Жибо Шанчюань Медикал Инструментс Ко. Лтд.", (Китай); или Шприцы одноразовые трехдетальные стерильные объемом 2 мл с иглами, ФСЗ 2011/09587, "Бейджинг Форнёрс Медикал Эквипмент Ко., Лтд", (Китай); или Шприцы инъекционные однократного применения в комплекте с иглой, иглами и без иглы, стерильные по ТУ 32.50.13-001-96673695-2017, ФСР 2010/07710, ООО "МЕДПРОМ БОБЕНИ ПРОДАКШЕН", (Россия); или Шприцы инъекционные одноразовые с иглами и без игл, объем 2мл, ФСЗ 2008/02301, "Чангджоу Джинлонг Медикал Пластик Эшплиансе Ко. Лтд", (Китай) - 4 шт.

- Шприц инъекционный однократного применения (5 мл): Шприцы инъекционные однократного применения, стерильные по ТУ 32.50.13-001-25597097-2005,

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 18

ФСР 2010/07477, АО «Медполимер ЛТД», (Россия); или Шприцы инъекционные двухдетальные, трехдетальные однократного применения стерильные по ТУ 9398-004-11701993-2008, ФСР 2008/03253, ООО «Стерин», (Россия); или Шприцы стерильные инъекционные однократного применения с иглами, ФСЗ 2009/05672, «СФ Медикал Продактс ГмБХ», (Германия); или Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные и двухдетальные стерильные ШИ-«Прогресс» по ТУ 9398-093-43892776-2005, ФСР 2010/08648, АО Ракетно-космический центр "Прогресс", (Россия); или Шприцы одноразовые стерильные АРЕХМЕД объемом 5, ФСЗ 2008/02859, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Шприцы одноразовые стерильные с иглами и без игл SITEKMED, ФСЗ 2007/00530, "Шаньдун Жибо Шанчюань Медикал Инструментс Ко. Лтд.", (Китай); или Шприцы одноразовые трехдетальные стерильные объемом 5 мл с иглами, ФСЗ 2011/09587, "Бейджинг Форнёрс Медикал Эквипмент Ко., Лтд", (Китай); или Шприцы инъекционные однократного применения в комплекте с иглой, иглами и без иглы, стерильные по ТУ 32.50.13-001-96673695-2017, ФСР 2010/07710, ООО "МЕДПРОМ БОБЕНИ ПРОДАКШЕН", (Россия); или Шприцы инъекционные одноразовые с иглами и без игл, объем 5мл, ФСЗ 2008/02301, "Чангджоу Джинлонт Медикал Пластик Эпплиансе Ко. Лтд", (Китай) - 4 шт.

- Шприц инъекционный однократного применения (10 мл): Шприцы инъекционные однократного применения, стерильные по ТУ 32.50.13-001-25597097-2005, ФСР 2010/07477, АО «Медполимер ЛТД», (Россия); или Шприцы инъекционные двухдетальные, трехдетальные однократного применения стерильные по ТУ 9398-004-11701993-2008, ФСР 2008/03253, ООО «Стерин», (Россия); или Шприцы стерильные инъекционные однократного применения с иглами, ФСЗ 2009/05672, «СФ Медикал Продактс ГмБХ», (Германия); или Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные и двухдетальные стерильные ШИ-«Прогресс» по ТУ 9398-093-43892776-2005, ФСР 2010/08648, АО Ракетно-космический центр "Прогресс", (Россия); или Шприцы одноразовые стерильные АРЕХМЕД объемом 10, ФСЗ 2008/02859, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Шприцы одноразовые стерильные с иглами и без игл SITEKMED, ФСЗ 2007/00530, "Шаньдун Жибо Шанчюань Медикал Инструментс Ко. Лтд.", (Китай); или Шприцы одноразовые трехдетальные стерильные объемом 10 мл с иглами, ФСЗ 2011/09587, "Бейджинг Форнёрс Медикал Эквипмент Ко., Лтд", (Китай); или Шприцы инъекционные однократного применения в комплекте с иглой, иглами и без иглы, стерильные по ТУ 32.50.13-001-96673695-2017, ФСР 2010/07710,

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084226

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 19

ООО "МЕДПРОМ БОБЕНИ ПРОДАКШЕН", (Россия); или Шприцы инъекционные одноразовые с иглами и без игл, объем 10 мл, ФСЗ 2008/02301, "Чангджоу Джинлонт Медикал Пластик Эпплиансе Ко. Лтд", (Китай) - 2 шт.

- Шприц инъекционный однократного применения (20 мл): Шприцы инъекционные однократного применения, стерильные по ТУ 32.50.13-001-25597097-2005, ФСР 2010/07477, АО «Медполимер ЛТД», (Россия); или Шприцы инъекционные двухдетальные, трехдетальные однократного применения стерильные по ТУ 9398-004-11701993-2008, ФСР 2008/03253, ООО «Стерин», (Россия); или Шприцы стерильные инъекционные однократного применения с иглами, ФСЗ 2009/05672, «СФ Медикал Продактс ГмБХ», (Германия); или Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные и двухдетальные стерильные ШИ-«Прогресс» по ТУ 9398-093-43892776-2005, ФСР 2010/08648, АО Ракетно-космический центр "Прогресс", (Россия); или Шприцы одноразовые стерильные АРЕХМЕД объёмом 20, ФСЗ 2008/02859, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцинз Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Шприцы одноразовые стерильные с иглами и без игл SITEKMED, ФСЗ 2007/00530, "Шаньдун Жибо Шанчюань Медикал Инструментс Ко. Лтд.", (Китай); или Шприцы одноразовые трехдетальные стерильные объёмом 20 мл с иглами, ФСЗ 2011/09587, "Бейджинг Форнёрс Медикал Эквипмент Ко., Лтд", (Китай); или Шприцы инъекционные однократного применения в комплекте с иглой, иглами и без иглы, стерильные по ТУ 32.50.13-001-96673695-2017, ФСР 2010/07710, ООО "МЕДПРОМ БОБЕНИ ПРОДАКШЕН", (Россия); или Шприцы инъекционные одноразовые с иглами и без игл, объем 20мл, ФСЗ 2008/02301, "Чангджоу Джинлонт Медикал Пластик Эпплиансе Ко. Лтд", (Китай) - 5 шт.

- Ампульница или специально предназначенное для хранения (применения) ампулированных лекарственных препаратов приспособление, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия) - 1 шт.

- Чехол для инструментария, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия) - 1 шт.

- Чехол для перевязочных материалов, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия) - 1 шт.;

- Сумка реанимационная СР-03, или Сумка медицинская универсальная СМУ-02, или Футляр-саквояж УМСП-01-Пм/2, или Футляр-саквояж УМСП-01-П, или Рюкзак медицинский универсальный РМУ-04 производства ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия) - 1 шт.

Принадлежности:

- Плечевой ремень для УМСП-01-П / Плечевой ремень для УМСП-01-Пм/2;

- Столик манипуляционный для УМСП-01-П / Столик манипуляционный для УМСП-

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 20

01-Пм/2.

2. Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи НАСМП-02-«МЕДПЛАНТ» в составе:

- Воротник-шина шейная для новорожденных (или комплект шин): Комплект шин для иммобилизации шейного отдела позвоночника типа Шанца ВШ по ТУ 9438-002-16895134-2003, ФСР 2010/08382, ООО «Медикон», (Россия); или Бандажи согревающие, компрессионные и фиксирующие для головы и шеи - "Крейт" по ТУ 9396-002-96814693-2006: бандаж для шейного отдела - «Крейт», ФСР 2010/09773, ООО "Крейт", (Россия) - 2 шт.

- Глазная повязка стерильная (не менее 55 мм x 70 мм): Повязки сорбционные Айкопад/Еусорад (стерильно), ФСЗ 2011/11281, "Пауль Хартманн АГ", (Германия); или Пластыри медицинские глазные на нетканой основе по ТУ 32.50.50-037-17707123-2019: Пластыри глазные для детей (60 x 48 мм), РЗН 2019/8882, ООО "Альпина Пласт", (Россия) - 2 шт.

- Грелка: Грелки термохимические солевые (малые, средние, большие) по ТУ 9398-001-29888905-94, ФСР 2008/02193, ООО "Объединение Альфапластик", (Россия); или Изделия медицинские для ухода за больными марки "MERIDIAN": Грелки объемом 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 л, ФСЗ 2009/05663, "МЕРИДИАН МЕДИКАЛ ПРОДАКТС ЛТД", (Соединенное Королевство); или Грелки резиновые тип А и тип Б, ФСЗ 2008/01235, ООО "Киевгума", (Украина); или Термоактивная грелка BodiHeat, ФСЗ 2010/06756, "Окамото Индастриз, Инк.", (Япония) - 2 шт.

- Зажим Кохера: Инструменты медицинские хирургические зажимные, ФСЗ 2008/02889, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструмент хирургический зажимный, ФСЗ 2010/07357, «СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ» (Германия); или Инструменты медицинские многоповерхностного воздействия (зажимные): Kocher, ФСЗ 2012/12517, «Саммар Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия) - 2 шт.

- Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый: Зажим кровоостанавливающий жесткий для операций, изогнутый, №1, 219мм; Зажим кровоостанавливающий, с атрауматической насечкой, изогнутый, ФСЗ 2008/02889, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструмент хирургический зажимной: зажим кровоостанавливающий; Зажим кровоостанавливающий, с атрауматической насечкой, изогнутый, ФСЗ 2010/07357, «СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ» (Германия); или Инструмент медицинский многоповерхностного воздействия (зажимной): изогнутый, ФСЗ 2012/12517, «Саммар

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

Д.Ю. Павлюков

0084228

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 21

Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011: Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый №1; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый, изогнутый №2; Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый № 2, длиной 196 мм "ЗКи-МИЗ-В"; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый изогнутый №3; Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №3; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый, изогнутый №1, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия) - 1 шт.

- Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой: Зажим кровоостанавливающий, с атравматической насечкой, прямой, 160мм, ФСЗ 2008/02889, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструмент хирургический зажимной: зажим кровоостанавливающий, ФСЗ 2010/07357, «СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ», (Германия); или Инструмент медицинский многоповерхностного воздействия (зажимной): прямой, ФСЗ 2012/12517, «Саммар Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011: Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой №2; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой №1, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия) - 1 шт.

- Зажим пуповины (и/или скобы для пуповины и/или клипса): Зажим пупочный одноразовый стерильный АРЕХМЕД, ФСЗ 2008/02865, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды), "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Зажим пупочный для новорождённых полимерный одноразовый стерильный по ТУ 9435-058-44942795-2010, ФСР 2011/10731, ООО "Полимерные изделия", (Россия); или Изделия медицинские для неонатологии: Зажим пуповины, ФСЗ 2012/11775, "М. Шиллинг ГмбХ Медикл Продактс", (Германия); или Зажим для пуповины одноразовый SUYUN, ФСЗ 2010/06848, "Цзянсу Суюн Медикал Материалс Ко., Лтд", (Китай); или Изделия медицинские одноразовые для первичной обработки новорожденных: Зажим для пуповины, ФСЗ 2011/10589, "Цзянсу Яда Технолоджи Групп Ко., Лтд", (Китай); или Зажим пуповины новорожденного однократного применения по ТУ ВУ 600012098.015-2007, ФСЗ 2008/02242, Унитарное Предприятие "ФреБор" (Республика Беларусь); или Изделия медицинские для неонатологии: Зажим пуповины, ФСЗ 2012/11775, "М. Шиллинг ГмбХ Медикл Продактс", (Германия) - 6 шт.

- Игла атравматическая: Иглы атравматические однократного применения, прямые и изогнутые по ТУ 9398-003-24648800-2011, ФСР 2008/03992, Общество с ограниченной ответственностью "Волоть", (Россия); или Иглы атравматические однократного

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084229

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 22

применения стерильные ИАКПл «ВОЛОТЬ» с нитями хирургическими по ТУ 9432-002-24648800-2010, ФСР 2010/07849, ООО "Волоть", (Россия); или Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными по ТУ 9432-003-47295014-2005, ФСР 2008/03571, ООО "ПТО "МЕДТЕХНИКА", (Россия) - 1 шт.

- Иглодержатель общехирургический: Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-286-07613444-2010: держатели, ФСР 2010/08119, ОАО "Медицинский инструментальный завод им. М. Горького", (Россия); или Инструменты медицинские хирургические зажимные: Иглодержатель общехирургический, с твердосплавными пластинами, 160мм. Иглодержатель общехирургический, с твердосплавными пластинами, 200мм. Иглодержатель для атравматических игл, детский, 200мм, ФСЗ 2008/02889, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструменты медицинские многоповерхностного воздействия (зажимные): держатели, ФСЗ 2012/12517, «Саммар Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные): Иглодержатели: стандартные; с твердосплавными вставками, РЗН 2013/598, "Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан) - 1 шт.

- Катетер для отсоса слизи с фильтром или спринцовка резиновая: Изделия медицинские для неонатологии: Отсос слизи, ФСЗ 2012/11775, "М. Шиллинг ГмбХ Медикл Продактс", (Германия); или Катетеры одноразовые для аспирации дыхательных путей для реанимации, ФСЗ 2012/13230, "КонваТек Лимитед", (Соединенное Королевство); или Спринцовки пластизольные поливинилхлоридные с наконечниками полиэтиленовыми типа Б по ТУ 2537-010-26528997-10, ФСР 2010/07433, ООО НПФ «МИРАЛ», (Россия); или Спринцовки пластизольные "Виталфарм" по ТУ 9464-005-50887801-2008, ФСР 2008/03467, ЗАО "Виталфарм", (Россия) - 2 шт.

- Комплект акушерского белья для роженицы и новорожденного: Комплекты одежды и белья акушерские, гинекологические одноразовые "ВОЛГА МЕДИКАЛ" по ТУ 9398-001-64985111-2010, ФСР 2010/08336, ООО НПФ "Волга Медикал", (Россия); или Комплект акушерский для роженицы из нетканого материала одноразовый стерильный «МСМ» КА-03 по ТУ 9398-001-14680599-2004, ФСР 2009/06393, ООО "МСМ", (Россия); или Комплект акушерский, из нетканых материалов, одноразовый, стерильный по ТУ 9398-006-48357450-2009, ФСР 2009/05685, ЗАО "ЗДРАВМЕДТЕХ-КАЛУГА", (Россия); или Комплекты медицинские одноразовые из нетканых материалов стерильные и нестерильные по ТУ 9398-001-69519394-2011, ФСР 2012/13821, ООО "Инмедиз", (Россия); или Комплект акушерский из нетканых материалов, одноразовый, стерильный и нестерильный по ТУ 9398-009-72242950-2011,

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

Д.Ю. Павлюков

0084230

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 23

ФСР 2012/13195, ООО "Индикон Н", (Россия); или Одежда и белье медицинские одноразовые нестерильные в комплектах и отдельных упаковках по ТУ 9398-007-38957094-2012, РЗН 2013/823, ЗАО "ЗДРАВМЕДТЕХ-П", (Россия); или Комплекты белья хирургического одноразового стерильного "ЗДРАВМЕДТЕХ" по ТУ 9398-003-38957094-2005, ФСР 2011/12833, ООО "Здравмедтех-Н", (Россия); или Набор одежды медицинской из нетканых материалов одноразового пользования по ТУ 32.50.50-001-06891655-2018, РЗН 2020/11973, ООО "ПО" ЗДРАВМЕДТЕХ-К", (Россия) - 2 комп.

- Комплект одежды хирургической одноразовой: Комплекты медицинские одноразовые из нетканых материалов стерильные и нестерильные по ТУ 9398-001-69519394-2011, ФСР 2012/13821, ООО "Инмедиз", (Россия); или Комплекты одежды и белья хирургического одноразового, стерильные и нестерильные КОБХ-009-"МЕДИТЕК" по ТУ 9398-009-55694047-2012, ФСР 2012/13544, ООО ПКФ "МЕДИТЕК", (Россия); или Комплект акушерский из нетканых материалов, одноразовый, стерильный и нестерильный по ТУ 9398-009-72242950-2011, ФСР 2012/13195, ООО "Индикон Н", (Россия); или Комплект белья и одежды хирургической, из нетканых материалов, одноразовый, стерильный по ТУ 9398-005-48357450-2009, ФСР 2009/05684, ЗАО "ЗДРАВМЕДТЕХ-КАЛУГА", (Россия); или Комплекты одежды и белья хирургические одноразовые "ВОЛГА МЕДИКАЛ" по ТУ 9398-001-64985111-2010, ФСР 2010/08335, ООО НПП "Волга Медикал", (Россия); или Одежда и белье медицинские одноразовые нестерильные в комплектах и отдельных упаковках по ТУ 9398-007-38957094-2012, РЗН 2013/823, ЗАО "ЗДРАВМЕДТЕХ-П", (Россия); или Комплекты белья хирургического одноразового стерильного "ЗДРАВМЕДТЕХ" по ТУ 9398-003-38957094-2005, ФСР 2011/12833, ООО "Здравмедтех-Н", (Россия); или Комплект белья и одежды хирургической, одноразовый, стерильный и нестерильный КМ-"ИМС" по ТУ 9398-002-50337012-2010, ФСР 2011/11012, ООО «Интермедсервис», (Россия); или Комплект белья хирургического из нетканого материала одноразовый стерильный КБХ "МСМ" по ТУ 9398-003-14680599-2004, ФСР 2009/04509, ООО "МСМ", (Россия); или Набор одежды медицинской из нетканых материалов одноразового пользования по ТУ 32.50.50-001-06891655-2018, РЗН 2020/11973, ООО "ПО" ЗДРАВМЕДТЕХ-К", (Россия) - 2 комп.

- Пинцет стерильный: Пинцеты полимерные одноразовые стерильные по ТУ 9398-176-44942795-2005 варианты исполнения: Пинцет полимерный одноразовый стерильный 150 мм; Пинцет полимерный одноразовый стерильный 150 мм в лотке, ФСР 2010/07936, ООО «Полимерные изделия», (Россия); или Инструменты

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084231

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 24

многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011 в следующих исполнениях: пинцет хирургический ПХ 150x1,5; пинцет хирургический общего назначения (нагартованный холодной штамповкой) ПХ 150x2,5; пинцет хирургический общего назначения ПХ 150x2, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия); или Инструменты медицинские многоповерхностного воздействия (зажимные): Пинцеты, ФСЗ 2012/12517, "Саммар Интернешнл", (Пакистан) - 2 шт.

- Скальпель стерильный одноразовый или ножницы для пресечения пуповины: Скальпели, лезвия для скальпелей одноразовые АРЕХМЕД, ФСЗ 2008/02862, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцинъ Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Скальпели хирургические одноразовые по ТУ 9433-121-05519988-2002, ФСР 2012/13462, ООО "Полимерные изделия", (Россия); или Скальпель одноразовый, ФСЗ 2011/11258, "Гебрюдер Мартин ГмбХ & Ко. КГ", (Германия); или Скальпель одноразовый (Scalpels), ФСЗ 2009/03547, «Беромед ГмбХ Хоспитал Продуктс», (Германия); или Скальпель, ФСЗ 2008/02137, "Риббел Интернейшнл Лтд", (Индия); или Инструменты хирургические однолезвийные CERTUS, РЗН 2017/5689, "Хуайинь Медикл Инструментс Ко., Лтд.", (КНР); или Скальпель одноразовый хирургический VOLKMANN, РЗН 2018/8001, "Фолькманн МедичинТехник ГмбХ", (Германия); или Скальпель стерильный, ФСЗ 2012/12980, "Фезер Сэйфти Рэйзор Ко., ЛТД.", (Япония) - 2 шт.

- Стетоскоп акушерский деревянный: Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003, ФСР 2007/00767, ОАО «Можайский медико-инструментальный завод», (Россия) - 1 шт.

- Одежда байковое детское, ООО «ЕРМОЛИНО», (Россия) - 2 шт.;

- Сумка медицинская универсальная СМУ-02 или Футляр-саквояж УМСП-01-Пм/2 производства ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия) - 1 шт.

Принадлежности:

- Плечевой ремень для УМСП-01-Пм/2;

- Столик манипуляционный для УМСП-01-Пм/2.

3. Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи НРСР-01-«МЕДПЛАНТ» в составе:

- Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких взрослых (с возможностью подключения к источнику кислорода). Комплект дыхательный для ручной ИВЛ КД-МП-В по ТУ 9444-003-52777873-2007, ФСР 2007/00439, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Устройство реанимационное для ручной

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

Д.Ю. Павлюков

0084232

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 25

вентиляции легких ShineBall: ENT-1024 SILICONE, ФСЗ 2008/01782, «Энтер Медикал Корпорейшн», (Тайвань, Китайская Республика); или Система дыхательная реанимационная многоцветная ТОРМЕД, взрослая, РЗН 2019/8899, "Омнимэйт Энтерпрайз Ко., Лтд.", (КНР); или Мешок дыхательный типа "Амбу" многократного применения, взрослый, РЗН 2018/6725, ООО "Ассомедика", (Республика Беларусь) - 1 комп.

- Аспиратор (отсасыватель) механический: Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-1 по ТУ 9444-004-52777873-2007, ФСР 2008/02413, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Отсасыватель ножной ОНП-600 по ТУ 9444-002-18859607-2009, ФСР 2009/05562, ООО «МИТК-М», (Россия) - 1 шт.

- Комплект катетеров (зондов) аспирационных (для отсасывания) (не менее 3шт., разных размеров): Катетер аспирационный, размерный ряд: 12, 16, 18, Fr, ФСЗ 2008/03465, «Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛПД», (Китай); или Катетеры аспирационные, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Катетер для отсасывания, ФСЗ 2012/11565, "М. Шиллинг ГмБХ Медикл Продактс", (Германия); или Катетер аспирационный, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к." (Польша); или Катетер стерильный аспирационный, ФСЗ 2012/12486, "Ла-мед Хэлсеа Пвт. Лтд.", (Индия); или Катетеры аспирационные MEDEREN, РЗН 2018/7836, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль); или Катетер аспирационный, ФСЗ 2012/12814, "Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд.", (Китай) - 1 шт.

- Набор для коникотомии взрослый: 1. Набор для чрескожной трахеостомии 2. Набор для минитрахеостомии 3. Набор для крикотиреоидотомии 4. Набор для чрескожной трахеостомии с дилататором, ФСЗ 2009/05211, «Смитс Медикал Интернешнл Лимитед», (Великобритания); или Наборы для трахеостомии по ТУ 9437-002-37966967-2014, РЗН 2017/5727, ООО "Энспиромед", (Россия); или Наборы для трахеостомии, одноразового использования по ТУ 32.50.13-005-81442642-2016, РЗН 2018/7719, ООО "Ютипадо", (Россия); или Трахеостомическая система TRACOE (ТРАКО), ФСЗ 2008/03118, "Трако медикал Г.м.б.Х.", (Германия); или Набор для чрескожной трахеостомии «Tracheo S.E.T.», с зажимом; Набор для чрескожной трахеостомии «Tracheo S.E.T.», без зажима, РЗН 2015/3355, "Икс-Мед с.р.л.", (Италия); или Инструменты для чрескожного доступа к верхним дыхательным путям, РЗН 2015/2533, "Кук Инкорпорэйтед", (США) - 1 шт.

- Шприц типа Жане однократного применения стерильный: Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные и двухдетальные стерильные ШИ-«Прогресс» по ТУ 9398-093-43892776-2005, ФСР 2010/08648, АО Ракетно-космический центр "Прогресс», (Россия); или Шприцы для промывания полостей с наконечником для

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

Д.Ю. Павлюков

0084233

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 26

катетерной насадки, объёмом 150мл, Шприцы для промывания полостей с наконечником типа Луер, объёмом 150мл, ФСЗ 2012/11952, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Шприцы инъекционные однократного применения в комплекте с иглой, иглами и без иглы, стерильные по ТУ 32.50.13-001-96673695-2017, ФСР 2010/07710, ООО "МЕДПРОМ БОБЕНИ ПРОДАКШЕН", (Россия); или Шприц однократного применения по ТВНЛ942311.025 ТУ, вместимостью 150 мл: с катетерным наконечником; с наконечником "Луер-лок", РЗН 2017/6650, ООО «МИМ», (Россия) - 1 шт.

- Ларингоскоп для взрослых: Ларингоскопы для экстренной медицины серии ЛЭМ-02 по ТУ 26.60.12-001-52777873-2006: ЛЭМ-02/Л; ЛЭМ-02/ВО, ФСР 2011/12691, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Ларингоскопы АРЕХМЕД: Ларингоскоп со стандартной оптикой; Ларингоскоп с волоконной оптикой, ФСЗ 2011/08956, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Ларингоскопы интубационные: Ларингоскоп со стандартной оптикой; Ларингоскоп с волоконной оптикой, ФСЗ 2012/12627, «Кирхнер энд Вильгельм ГмбХ + Ко. КГ», (Германия); или Ларингоскоп с рукояткой и лампочкой "Optima" или "Orion", ФСЗ 2011/10663, "Тимеско Хелскеа Лтд", (Соединенное Королевство) - 1 шт.

- Зонд желудочный: Зонды АРЕХМЕД: желудочный, аспирационный, ФСЗ 2008/02867, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Зонд полимерный желудочный одноразовый стерильный по ТУ 9398-164-05519988-2004, ФСР 2009/05817, ООО "Полимерные изделия", (Россия); или Зонд желудочный (типа Левина), ФСЗ 2008/03466, «Чжэнцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД», (Китай); или Зонд желудочный, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Катетер (зонд) желудочный, ФСЗ 2008/02333, "КонваТек Лимитед", (Соединенное Королевство); или Катетеры медицинские однократного применения по ТУ ВУ 190682947.002-2008: катетер питающий - Feeding tube; катетер (зонд) желудочный - Stomach tube, ФСЗ 2010/06636, ООО "Ассомедика" (Республика Беларусь); или Катетеры медицинские однократного применения Inekta: Катетер желудочный, ФСЗ 2012/12814, "Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд.", (Китай); или Катетеры медицинские желудочно-кишечные однократного применения MEDEREN, РЗН 2018/7433, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль) - 1 шт.

- Комплект воздухопроводов универсальный (не менее 3 шт., разных размеров): Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования, ФСЗ 2009/04992, "Алба Хелскеа ЛЛС", (США); или Изделия для дыхательной и кислородной терапии АРЕХМЕД: Воздуховоды

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

Д.Ю. Павлюков

0084234

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 27

60мм; 90мм; 120мм., ФСЗ 2011/10188, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Воздуховоды полимерные по ТУ 9444-065-44942795-2012, ФСР 2011/10719, ООО "Полимерные изделия", (Россия); или Изделия для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации: Воздуховоды, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лими тед", (Великобритания); или Инструменты медицинские зондирующие, бужирующие в наборах и отдельных упаковках: Трубки-воздуховоды, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Воздуховод MEDEREN орофарингеальный Гведела: Размер 0; Размер 3; Размер 6, РЗН 2018/7567, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль); или Воздуховод орофарингеальный одноразовый стерильный, размер: №№ 6, 9, 12, РЗН 2021/13426, "Чжэцзян Хайшэн Медикал Дивайс Ко., Лтд.", (Китай) - 1 комп.

- Трубка эндотрахеальная однократного применения (№5-9): Трубки эндотрахеальные рентгеноконтрастные с манжеткой однократного применения, стерильные по ТУ 9398-039-00480230-2005, ФСР 2010/09058, ОАО "Фирма Медполимер", (Россия); или Трубки эндотрахеальные APXMED, ФСЗ 2008/02861, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Катетеры из полимерных материалов по ТУ 9398-002-12966417-2007, ФСР 2010/07388, ЗАО "Витал", (Россия); или Трубка эндотрахеальная с манжетой и клапаном, размерный ряд от 3 до 10 мм, с шагом 0,5 мм. Трубка эндотрахеальная без манжеты, размерный ряд от 2 до 10 мм, с шагом 0,5 мм, ФСЗ 2008/03467, "Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.", (Китай); или Инструменты медицинские зондирующие, бужирующие в отдельных упаковках: Трубка эндотрахеальная, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Трубка эндотрахеальная Vogt Medical, РЗН 2017/5422, "Фогт Медикал Фертриб ГмбХ", (Германия); или Изделия медицинские для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации, MEDEREN, РЗН 2017/6257, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль); или Приспособления для дыхательного наркоза и интенсивной терапии Nitex, ФСЗ 2008/00075, "Бикакцилар Тибби Джехазлар Санай ве Тиджарет А. С.", (Турция) - 3 шт.

- Проводник (стиллет) для интубации одноразовый: Коннектор (адаптор) дыхательный, ФСЗ 2009/04791, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Коннектор прямой, размеры: ID15 мм, ID22мм; ID15 мм, ID22мм; ID15 мм, ID22мм, ФСЗ 2011/10188, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Коннекторы, ФСЗ 2011/11170, «Ковиден Ллс» (США) - 2 шт.

- Роторасширитель: Роторасширитель винтовой одноразовый, РЗН 2021/13297, "Сямынь Компауэр Медикал Тек. Ко., Лтд.", (Китай); или Инструменты оттесняющие:

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

Д.Ю. Павлюков

0084235

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 28

Расширители ротовые, РЗН 2013/591, "Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан); или Роторасширитель винтовой. Гладилка двусторонняя, серповидная и дистальная № 6, ФСЗ 2008/02886, «СУРДЖИВЕЛЛ», (Пакистан) - 1 шт.

- Языкодержатель: Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия); или Языкодержатели, РЗН 2013/598, "Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан) - 1 шт.

- Зажим медицинский кровоостанавливающий (прямой): Зажим кровоостанавливающий, с атравматической насечкой, прямой, 160мм, ФСЗ 2008/02889, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструмент хирургический зажимной: зажим кровоостанавливающий, ФСЗ 2010/07357, «СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ», (Германия); или Инструмент медицинский многоповерхностного воздействия (зажимной): прямой, ФСЗ 2012/12517, «Саммар Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011: Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой №2; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой №1, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия) - 1 шт.

- Зажим медицинский кровоостанавливающий (изогнутый): Зажим кровоостанавливающий жесткий для операций, изогнутый, №1, 219мм; Зажим кровоостанавливающий, с атравматической насечкой, изогнутый, ФСЗ 2008/02889, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструмент хирургический зажимной: зажим кровоостанавливающий; Зажим кровоостанавливающий, с атравматической насечкой, изогнутый, ФСЗ 2010/07357, «СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ» (Германия); или Инструмент медицинский многоповерхностного воздействия (зажимной): изогнутый, ФСЗ 2012/12517, «Саммар Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011: Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый №1; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый, изогнутый №2; Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый № 2, длиной 196 мм "ЗКи-МИЗ-В"; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый изогнутый №3; Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №3; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый, изогнутый №1, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия) - 1 шт.

- Жгут для внутривенных инъекций: Жгут кровоостанавливающий матерчатый эластичный для само- и взаимопомощи по ТУ 9398-026-42965160-2004, ФСР

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

Д.Ю. Павлюков

0084236

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 29

2009/06312, ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «АППОЛО», (Россия); или Жгут кровоостанавливающий "ФЭСТ" из эластичной тесьмы по ТУ 9398-057-10973749-2006, ФСР 2011/10332, ООО "Предприятие "ФЭСТ", (Россия); или Жгут кровоостанавливающий резиновый Эсмарха для применения в стационарных условиях по ТУ 9398-002-00149535-2007, ФСР 2007/00032, ООО "Объединение Альфапластик", (Россия); или Жгут кровоостанавливающий резиновый типа Эсмарха, ФСЗ 2012/12991, ООО "Киевгума", (Украина); или Жгут кровоостанавливающий венозный с пластмассовой застежкой марки «MERIDIAN», ФСЗ 2010/06464, ПРОДАКТС ЛТД" (Соединенное Королевство); или Изделия медицинские для забора крови: жгут многоразовый; жгут одноразовый, ФСЗ 2011/09572, "Грейнер Био-Уан ГмБХ", (Австрия) - 2 шт.

- Жгут кровоостанавливающий: Жгут кровоостанавливающий резиновый рифленый с застежкой в виде петли «Альфа» по ТУ 9398-041-00149535-2006, ФСР 2012/13201, ООО «Объединение Альфапластик», (Россия); или Жгут кровоостанавливающий с дозированной компрессией по ТУ 2545-008-26528997-10, ФСР 2010/07432, ООО НПФ «МИРАЛ», (Россия); или Жгут кровоостанавливающий ЖК-"Медплант" по ТУ 32.50.13-012-52777873-2014: Жгут кровоостанавливающий ЖК-01-"Медплант"; Жгут кровоостанавливающий ЖК-02-"Медплант", РЗН 2014/2113, ООО «МЕДПЛАНТ» (Россия); или Жгут кровоостанавливающий резиновый Эсмарха для применения в стационарных условиях по ТУ 9398-002-00149535-2007, ФСР 2007/00032, ООО «Объединение Альфапластик», (Россия) - 1 шт.

- Устройство для вливания инфузионных растворов однократного применения: Устройства для вливания, переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов: Устройство инфузионное однократного применения с пластиковой иглой, ФСЗ 2009/05662, «СФ Медикал Продактс ГмБХ», (Германия); или Устройство инфузионное одноразового использования (с иглой), ФСЗ 2010/07086, «Хуайань Сити Хэнчунь Медикэл Продакт Ко., Лтд.», (Китай); или Системы: инфузионная, ФСЗ 2009/05610, «Веньчжоу Бэйпу Сайенс энд Технолоджи Ко., Лтд.», (Китай); или Системы: инфузионная, ФСЗ 2011/09652, "Группа Цзянсийских Медицинских Оборудований Хунда" (Китай); или Устройство для вливания инфузионных растворов "Вольф Медикал", РЗН 2016/3514, "Чанчжоу Тонда Медикал Эплайенс Ко., Лтд" (Китай); или Система инфузионная стерильная для однократного применения с иглами, ФСЗ 2011/09586, "Бейджинг Форнёрс Медикал Эквипмент Ко., Лтд", (Китай); или Устройство одноразовое для вливания инфузионных растворов, с иглой ЕСО-IV20, варианты исполнения: IV20-V1, IV20-V2, IV20-V3, ФСЗ 2010/06983, "Цзянсу Чжюй

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

Д.Ю. Павлюков

0084237

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 30

Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Устройства для вливания инфузионных растворов одноразовые SITEKMED, ФСЗ 2007/00509, ШАНЬДУН ЖИБО ШАНЧЮАНЬ МЕДИКАЛ ИНСТРУМЕНТС КО. ЛТД., (Китай) - 2 шт.

- Канюля для периферических вен (разных размеров): Катетеры внутривенные однократного применения, ФСЗ 2010/08754, «КД Медикал Гмбх Хоспитал Продактс», (Германия); или La-med I.V. cannula - канюли с портом и без порта, ФСЗ 2009/05411, "Ла-мед Хэлскеа Пвт. Лтд.", (Индия); или 1. Катетер внутривенный с дополнительным портом и крыльшками (POLYFLON). 2. Катетер внутривенный без дополнительного порта, но с крыльшками (POLYCAN). 3. Катетер внутривенный без дополнительного порта и с малыми крыльшками (POLYNEO). 4. Катетер внутривенный без дополнительного порта и без крыльшек (POLYON). 5. Катетер внутривенный без дополнительного порта и без крыльшек (POLYWIN), ФСЗ 2011/09113, «Поли Медикьюр Лимитед», (Индия); или Канюля внутривенная с ПТФЭ катетером ВЮ-FLON, типоразмеры: G16, G18, G20, G22, РЗН 2014/1679, "Био-Мед Хэлскэа Продактс Прайвет Лимитед", (Индия); или Катетеры внутривенные периферические TOPMED: G16, G18, G20, G22, РЗН 2018/7555, "Веллмед Интернэшнл Индастриз Пвт. Лтд.", (Индия); или Катетеры (канюли) внутривенные, стерильные однократного применения в вариантах исполнения с принадлежностями: Катетер (канюля) внутривенный, стерильный однократного применения с крыльями и инъекционным портом СК-FLON (СК-ФЛОН): G16, G18, G20, G22, РЗН 2017/5585, "Диспосэйф Хелс энд Лайф Кеа Лтд.", (Индия) - 4 шт.

- Салфетки марлевые медицинские стерильные 16 см. x 14 см: Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2008/03219, ООО «АПСАНА», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские по ГОСТ 16427-93 типоразмеры: 16 см x 14 см, ФСР 2009/05213, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2008/03225, ООО «ПКФ ВераМед», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93 в следующих исполнениях: четырехслойные (16 см x 14 см) стерильные; двухслойные (16 см x 14 см) стерильные; однослойные (16 см x 14 см) стерильные, ФСР 2011/11141, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2011/12069, ООО ПКФ "Ахтамар", (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2007/01316, ООО «ЭВТЕКС», (Россия) - 2 уп.

- Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см: Бинт марлевый медицинский

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

Д.Ю. Павлюков

0084238

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 31

стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2011/12237, ООО «Фарм-Глобал», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2007/01317, ООО «ЭВТЕКС», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2007/00081, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2010/08705, ООО СЦ "МЕДТЕХНИКА", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2010/06612, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Бинты марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-004-10715071-2014 следующих типоразмеров: 5м x 10см, РЗН 2015/2558, ООО "ХБК Навтекс", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, РЗН 2015/2552, ООО "ХБК Навтекс", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2009/05650, ООО "Лейко", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2008/03226, ООО "ПКФ ВераМед", (Россия) - 2 шт.

- Перчатки хирургические стерильные: Перчатки хирургические стерильные по ТУ 9398-002-54854000-2007, ФСР 2007/00196, ООО "Русская Медицинская Упаковка", (Россия); или Перчатки латексные хирургические стерильные по ТУ 9398-001-70224340-2008, ФСР 2008/02982, ООО «Фарм-Глобал», (Россия); или Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные одноразовые торговой марки «Medic-Dent», ФСЗ 2011/10210, «Макстер Глов Маньюфакчуринг СДН БХД (229862-Х)», (Малайзия); или Перчатки хирургические стерильные из натурального латекса опудренные. Перчатки хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные. Перчатки хирургические стерильные из синтетического латекса неопудренные по ТУ 9398-002-54854000-2011, ФСР 2011/12244, ООО "Русская Медицинская Упаковка", (Россия) - 2 пары

- Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л): Полиэтиленовые пакеты одноразового пользования для сбора, хранения и удаления медицинских отходов классов А (ПО-01 "МедПак"), по ТУ 9464-001-84354588-2008, ФСР 2008/02806, ООО «МедПак», (Россия) - 5 шт.

- Комплект держателей инфузионных флаконов (из 2-х держателей на 200 мл и 400 мл с кронштейнами): Изделия для фиксации ёмкостей с медицинскими жидкостями и лекарственными растворами по ТУ 9452-010-52777873-2013; Комплект держателей инфузионных флаконов ДФ-«Медплант», РЗН 2014/1603, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия)

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

Д.Ю. Павлюков

0084239

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 32

- 1 комп.

- Сумка реанимационная СР-03, или Футляр-саквояж УМСП-01-Пм/2, или Футляр-саквояж УМСП-01-П, или Рюкзак медицинский универсальный РМУ-04, или Сумка медицинская универсальная СМУ-02 производства ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия) - 1 шт.

Принадлежности:

- Плечевой ремень для УМСП-01-П / Плечевой ремень для УМСП-01-Пм/2;

- Столик манипуляционный для УМСП-01-П / Столик манипуляционный для УМСП-01-Пм/2.

4. Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи НРСР-02-«МЕДПЛАНТ» в составе:

- Аспиратор механический: Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-1 по ТУ 9444-004-52777873-2007, ФСР 2008/02413, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Отсасыватель ножной ОНП-600 по ТУ 9444-002-18859607-2009, ФСР 2009/05562, ООО «МИТК-М», (Россия) - 1 шт.

- Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый: Зажим кровоостанавливающий жесткий для операций, изогнутый, №1, 219мм; Зажим кровоостанавливающий, с атравматической насечкой, изогнутый, ФСЗ 2008/02889, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструмент хирургический зажимной: зажим кровоостанавливающий; Зажим кровоостанавливающий, с атравматической насечкой, изогнутый, ФСЗ 2010/07357, «СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ» (Германия); или Инструмент медицинский многоповерхностного воздействия (зажимной): изогнутый, ФСЗ 2012/12517, «Саммар Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011: Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый №1; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый, изогнутый №2; Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый по плоскости длиной 125мм; Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый № 2, длиной 196 мм "ЗКи-МИЗ-В"; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый изогнутый №3; Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №3; Зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый по ребру длиной 125мм; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый, изогнутый №1, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия) - 1 шт.

- Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой: Зажим кровоостанавливающий, с атравматической насечкой, прямой, 160мм, ФСЗ 2008/02889, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструмент хирургический зажимной: зажим кровоостанавливающий,

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084240

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 33

ФСЗ 2010/07357, «СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ», (Германия); или Инструмент медицинский многоповерхностного воздействия (зажимной): прямой, ФСЗ 2012/12517, «Саммар Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011: Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубчатый зубчатый прямой №2; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубчатый зубчатый прямой №1, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия) - 1 шт.

- Зонд желудочный (в стерильной упаковке, разных размеров); Зонды АРЕХМЕД: желудочный, аспирационный, ФСЗ 2008/02867, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Зонд полимерный желудочный одноразовый стерильный по ТУ 9398-164-05519988-2004, ФСР 2009/05817, ООО "Полимерные изделия", (Россия); или Зонд желудочный (типа Левина), ФСЗ 2008/03466, «Чжэнцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД», (Китай); или Зонд желудочный, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Катетер (зонд) желудочный, ФСЗ 2008/02333, "КонваТек Лимитед", (Соединенное Королевство); или Катетеры медицинские однократного применения по ТУ ВУ 190682947.002-2008: катетер питающий - Feeding tube; катетер (зонд) желудочный - Stomach tube, ФСЗ 2010/06636, ООО "Ассомедика" (Республика Беларусь); или Катетеры медицинские однократного применения Inekta: Катетер желудочный, ФСЗ 2012/12814, "Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд.", (Китай); или Катетеры медицинские желудочно-кишечные однократного применения MEDEREN, РЗН 2018/7433, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль) - 2 шт.

- Игла хирургическая: Иглы атравматические однократного применения, прямые и изогнутые по ТУ 9398-003-24648800-2011, ФСР 2008/03992, Общество с ограниченной ответственностью "Волоть", (Россия); или Иглы атравматические однократного применения стерильные ИАКПл «ВОЛОТЬ» с нитями хирургическими по ТУ 9432-002-24648800-2010, ФСР 2010/07849, ООО "Волоть", (Россия); или Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными по ТУ 9432-003-47295014-2005, ФСР 2008/03571, ООО "ПГО "МЕДТЕХНИКА", (Россия) - 2 шт.

- Иглодержатель: Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-286-07613444-2010 следующих видов: держатели, ФСР 2010/08119, ОАО "Медико-инструментальный завод им. М. Горького", (Россия); или Иглодержатель общехирургический, с титановыми пластинами 160мм; Иглодержатель сосудистый 160мм, ФСЗ 2008/02889, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или

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

Д.Ю. Павлюков

0084241

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 34

Иглодержатели: мини, микро, стандартные, артикуляционные, титановые, сосудистые, прямые, изогнутые, ФСЗ 2012/12517, «Саммар Интернешнл», (Пакистан); или Иглодержатели: стандартные, РЗН 2013/598, "Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан) - 1 шт.

- Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких взрослых (с возможностью подключения к источнику кислорода): Комплект дыхательный для ручной ИВЛ КД-МП-В по ТУ 9444-003-52777873-2007, ФСР 2007/00439, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Устройство реанимационное для ручной вентиляции легких ShineBall: ENT-1024 SILICONE, ФСЗ 2008/01782, «Энтер Медикал Корпорейшн», (Тайвань, Китайская Республика); или Система дыхательная реанимационная многоцветная TOPMED, взрослая, РЗН 2019/8899, "Омнимэйт Энтерпрайз Ко., Лтд.", (КНР); или Мешок дыхательный типа "Амбу" многократного применения, взрослый, РЗН 2018/6725, ООО "Ассомедика", (Республика Беларусь) - 1 комп.

- Набор катетеров (зондов) аспирационных: Катетер аспирационный, размерный ряд: 12, 16, 18, Fr, ФСЗ 2008/03465, «Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД», (Китай); или Катетеры аспирационные, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Катетер для отсасывания, ФСЗ 2012/11565, "М. Шиллинг ГмбХ Медикл Продактс", (Германия); или Катетер аспирационный, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к." (Польша); или Катетер стерильный аспирационный, ФСЗ 2012/12486, "Ла-мед Хэлскеа Пвт. Лтд.", (Индия); или Катетеры аспирационные MEDEREN, РЗН 2018/7836, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль); или Катетер аспирационный, ФСЗ 2012/12814, "Нинбо Гритмед Медикал Инструменте Ко., Лтд.", (Китай) - 1 комп.

- Комплект трубок ларингеальных (либо комплект масок ларингеальных, либо комбитьюб) для взрослых: Ларингеальные маски; Воздуховоды, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Маски ларингеальные, размеры: №№ 3, 4, 5. Воздуховоды, размеры: 90 мм, 100 мм, 110 мм, 120 мм, ФСЗ 2011/10188, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Воздуховод Гведела, ФСЗ 2011/09985, "ВМ Медиктехник ГмбХ", (Германия); или Маски ларингеальные Aerotube. Воздуховоды Aerotube, ФСЗ 2011/10317, "ГЮЭм Гезельшафт фюр Хаумкейр унд Медиктехник мбх" (Германия); или Маска ларингеальная однократного и многократного применения, размерный ряд №№ 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5., ФСЗ 2008/03467, "Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД", (Китай); или Ларингеальная силиконовая трубка (маска), ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.",

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

Д.Ю. Павлюков

0084242

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 35

(Польша); или Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования, ФСЗ 2009/04992, "Алба Хелскеа ЛЛС", (США); или Маска ларингеальная MEDEREN: поливинилхлоридная; силиконовая; армированная поливинилхлоридная; армированная силиконовая; армированная силиконовая двухходовая размеры: 2; 2,5; 3; 4; 5, РЗН 2018/7743, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль) - 1 комп.

- Комплект трубок эндотрахеальных: Трубки эндотрахеальные рентгеноконтрастные с манжеткой однократного применения, стерильные по ТУ 9398-039-00480230-2005, ФСР 2010/09058, ОАО "Фирма Медполимер", (Россия); или Трубки эндотрахеальные АРЕХМЕД, ФСЗ 2008/02861, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцинз Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Катетеры из полимерных материалов по ТУ 9398-002-12966417-2007, ФСР 2010/07388, ЗАО "Витал", (Россия); или Трубка эндотрахеальная с манжетой и клапаном, размерный ряд от 3 до 10 мм, с шагом 0,5 мм. Трубка эндотрахеальная без манжеты, размерный ряд от 2 до 10 мм, с шагом 0,5 мм, ФСЗ 2008/03467, "Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.", (Китай); или Инструменты медицинские зондирующие, бужирующие в отдельных упаковках: Трубка эндотрахеальная, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Трубка эндотрахеальная Vogt Medical, РЗН 2017/5422, "Фогт Медикал Фертриб ГмБХ", (Германия); или Изделия медицинские для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации, MEDEREN, РЗН 2017/6257, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль); или Приспособления для дыхательного наркоза и интенсивной терапии Nitex, ФСЗ 2008/00075, "Бикакцилар Тибби Джехазлар Санай ве Тиджарет А. С.", (Турция) - 1 комп.

- Ларингоскоп (3 клинка) для взрослых: Ларингоскопы для экстренной медицины серии ЛЭМ-02 по ТУ 26.60.12-001-52777873-2006: ЛЭМ-02/Л; ЛЭМ-02/ВО, ФСР 2011/12691, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Ларингоскопы АРЕХМЕД: Ларингоскоп со стандартной оптикой; Ларингоскоп с волоконной оптикой, ФСЗ 2011/08956, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Ларингоскопы интубационные: Ларингоскоп со стандартной оптикой; Ларингоскоп с волоконной оптикой, ФСЗ 2012/12627, «Кирхнер энд Вильгельм ГмБХ + Ко. КГ», (Германия); или Ларингоскоп с рукояткой и лампочкой "Optima" или "Orion", ФСЗ 2011/10663, "Тимеско Хелскеа Лтд", (Соединенное Королевство) - 1 шт.

- Набор для коникотомии и/или трахеостомии взрослый: 1. Набор для чрескожной трахеостомии 2. Набор для минитрахеостомии 3. Набор для крикотиреоидотомии 4. Набор для чрескожной трахеостомии с дилататором, ФСЗ 2009/05211, «Смитс Медикал Интернешнл Лимитед», (Великобритания); или Наборы для трахеостомии по

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

Д.Ю. Павлюков

0084243

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 36

ТУ 9437-002-37966967-2014, РЗН 2017/5727, ООО "Энспиромед", (Россия); или Наборы для трахеостомии, одноразового использования по ТУ 32.50.13-005-81442642-2016, РЗН 2018/7719, ООО "Ютипадо", (Россия); или Трахеостомическая система TRACOE (ТРАКО), ФСЗ 2008/03118, "Трако медикал Г.м.б.Х.", (Германия); или Набор для чрескожной трахеостомии «Tracheo S.E.T.», с зажимом; Набор для чрескожной трахеостомии «Tracheo S.E.T.», без зажима, РЗН 2015/3355, "Икс-Мед с.р.л.", (Италия); или Инструменты для чрескожного доступа к верхним дыхательным путям, РЗН 2015/2533, "Кук Инкорпорэйтед", (США) - 1 набор

- Переходник гибкий для интубационных трубок одноразовый: Коннектор (адаптор) дыхательный, ФСЗ 2009/04791, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Коннектор прямой, размеры: ID15 мм, ID22мм; ID15 мм, ID22мм; ID15 мм, ID22мм, ФСЗ 2011/10188, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Коннекторы, ФСЗ 2011/11170, «Ковиден Ллс» (США) - 1 шт.

- Роторасширитель: Роторасширитель винтовой одноразовый, РЗН 2021/13297, "Сямынь Компауэр Медикал Тек. Ко., Лтд.", (Китай); или Инструменты отесняющие: Расширители ротовые, РЗН 2013/591, "Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан); или Роторасширитель винтовой. Гладилка двусторонняя, серповидная и дистальная № 6, ФСЗ 2008/02886, «СУРДЖИВЕЛЛ», (Пакистан) - 1 шт.

- Скальпель стерильный одноразовый: Скальпели, лезвия для скальпелей одноразовые АРЕХМЕД, ФСЗ 2008/02862, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Скальпели хирургические одноразовые по ТУ 9433-121-05519988-2002, ФСР 2012/13462, ООО "Полимерные изделия", (Россия); или Скальпель одноразовый, ФСЗ 2011/11258, "Гебрюдер Мартин ГмбХ & Ко. КГ", (Германия); или Скальпель одноразовый (Scalpels), ФСЗ 2009/03547, «Беромед ГмбХ Хоспитал Продуктс», (Германия); или Скальпель, ФСЗ 2008/02137, "Риббел Интернейшнл Лтд", (Индия); или Инструменты хирургические однолезвийные CERTUS, РЗН 2017/5689, "Хуайинь Медикл Инструментс Ко., Лтд.", (КНР); или Скальпель одноразовый хирургический VOLKMANN, РЗН 2018/8001, "Фолькманн МедицинТехник ГмбХ", (Германия); или Скальпель стерильный, ФСЗ 2012/12980, "Фезер Сэйфти Рэйзор Ко., ЛТД.", (Япония) - 1 шт.

- Стиллет N 10: Стиллеты для интубации, ФСЗ 2011/10188, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Стиллеты для интубации, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Стиллет для эндотрахеальных трубок. Стиллет для трубок типа Паркер, РЗН 2017/6257, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль) - 1 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084244

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 37

- Стиллет N 6: Стиллеты для интубации, ФСЗ 2011/10188, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Стиллеты для интубации, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Стиллет для эндотрахеальных трубок. Стиллет для трубок типа Паркер, РЗН 2017/6257, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль) - 1 шт.

- Троакарный дренажный катетер: Изделия для дренирования APXMED в отдельных упаковках: Дренажные трубки одноканальные/двухканальные, ФСЗ 2012/11952, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Катетеры торакальные; Троакары-катетеры с троакаром или без него, ФСЗ 2012/12449, "Ковидиен Ллс", (США); или Катетеры дренажные, ФСЗ 2011/09231, "Примед Хальберштадт Медиктехник Гмбх", (Германия); или Катетеры торакальные Nitex, ФСЗ 2008/00072, "Бикакцилар Тибби Джахазлар Санай ве Тиджарет А. С.", (Турция); или Катетер стерильный Торакальный с Троакаром/ без Троакара, ФСЗ 2012/12486, "Ла-мед Хэлскеа Пвт. Лтд.", (Индия) - 1 шт.

- Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса): Фиксатор эндотрахеальной трубки, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Устройства для фиксации эндотрахеальных трубок у взрослых и детей Thomas, ФСЗ 2010/07691, "Лаердал Медикал АС", (Норвегия); или Комплекты фиксации трахеальных трубок; Держатели шлангов, ФСЗ 2009/04992, "Алба Хелскеа ЛЛС", (США); или Фиксатор для эндотрахеальных трубок APXMED, ФСЗ 2008/02212, "Вэлл Лид Медикал Инструментс Ко., Лтд.", (Китай); или Держатель эндотрахеальная трубки Nitex, ФСЗ 2008/00075, "Бикакцилар Тибби Джахазлар Санай ве Тиджарет А. С.", (Турция) - 1 шт.

- Фильтр дыхательный бактериовирусный: Фильтр дыхательный бактериальный/вирусный; размеры: ID 15мм, ID 22мм; модификации: электростатическая, механическая, ФСЗ 2011/10188, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Фильтры механические; Фильтры электростатические; Фильтры воздушные, ФСЗ 2011/11170, "Ковидиен Ллс", (США); или Бактериальный фильтр нестерильный, стерильный. Фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, многоразового использования, ФСЗ 2009/04992, "Алба Хелскеа ЛЛС", (США) - 1 шт.

- Шприц 150 мл типа Жане: Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные и двухдетальные стерильные ШИ-«Прогресс» по ТУ 9398-093-43892776-2005, ФСР 2010/08648, АО Ракетно-космический центр "Прогресс", (Россия); или Шприцы для промывания полостей с наконечником для катетерной насадки, объемом 150мл; Шприцы для промывания полостей с наконечником типа Луер, объемом 150мл,

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084245

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 38

ФСЗ 2012/11952, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Шприцы инъекционные однократного применения в комплекте с иглой, иглами и без иглы, стерильные по ТУ 32.50.13-001-96673695-2017, ФСР 2010/07710, ООО "МЕДПРОМ БОБЕНИ ПРОДАКШЕН", (Россия); или Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ, вместимостью 150 мл: с катетерным наконечником; с наконечником "Луер-лок", РЗН 2017/6650, ООО «МИМ», (Россия) - 1 шт.

- Языкодержатель: Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия); или Языкодержатели, РЗН 2013/598, "Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан) - 1 шт.

- Шовный материал: Нити хирургические в отрезках по ТУ 9398-003-24648800-2011, ФСР 2008/03992, Общество с ограниченной ответственностью "Волоть", (Россия); или Нити хирургические в отрезках по ТУ 9432-002-24648800-2010, ФСР 2010/07849, ООО "Волоть", (Россия); или Материалы хирургические шовные "РЕПРОМЕД" по ТУ 9398-003-13278599-2010: Нити хирургические, ФСР 2010/08774, ООО «Репромед», (Россия); или Нити хирургические стерильные по ТУ 9432-003-47295014-2005, ФСР 2008/03571, ООО "ПТО "МЕДТЕХНИКА", (Россия) - 1 шт.

- Воронка пластмассовая: ООО «Бытпласт», (Россия) - 2 шт.

- Сумка реанимационная СР-03, или Сумка медицинская универсальная СМУ-02, или Футляр-саквояж УМСП-01-Пм/2, или Футляр-саквояж УМСП-01-П, или Рюкзак медицинский универсальный РМУ-04 производства ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия) - 1 шт.

Принадлежности:

- Плечевой ремень для УМСП-01-П / Плечевой ремень для УМСП-01-Пм/2.

- Столик манипуляционный для УМСП-01-П / Столик манипуляционный для УМСП-01-Пм/2.

5. Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи НИРН-01-«МЕДПЛАНТ» в составе:

- Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких неонатальный: Комплект дыхательный для ручной ИВЛ КД-МП-Н по ТУ 9444-003-52777873-2007, ФСР 2007/00439, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Устройство реанимационное для ручной вентиляции легких ShineBall: ENT-1015 SILICONE, ФСЗ 2008/01782, «Энтер Медикал Корпорейшн», (Тайвань, Китайская Республика); или Система дыхательная реанимационная многоцветная TOPMED, неонатальная, РЗН 2019/8899, "Омнимэйт Энтерпрайз Ко., Лтд.", (КНР); или Мешок дыхательный типа "Амбу" многократного

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084246

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 39

- применения, неонатальный, РЗН 2018/6725, ООО "Ассомедика", (Республика Беларусь) - 1 комп.
- Аспиратор (отсасыватель) портативный механический: Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-1 по ТУ 9444-004-52777873-2007, ФСР 2008/02413, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Отсасыватель ножной ОНП-600 по ТУ 9444-002-18859607-2009, ФСР 2009/05562, ООО «МИТК-М», (Россия) - 1 шт.
 - Ларингоскоп волоконно-оптический неонатальный с 3-мя клинками: Ларингоскопы для экстренной медицины серии ЛЭМ-02 по ТУ 26.60.12-001-52777873-2006: ЛЭМ-02/ВО, ФСР 2011/12691, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Ларингоскопы АРЕХМЕД: Ларингоскоп с волоконной оптикой, ФСЗ 2011/08956, "Алексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Ларингоскопы интубационные: Ларингоскоп с волоконной оптикой, ФСЗ 2012/12627, «Кирхнер энд Вильгельм ГмбХ + Ко. КГ», (Германия); или Ларингоскоп с рукояткой и лампочкой "Optima" или "Option", ФСЗ 2011/10663, "Тимеско Хелскеа Лтд", (Соединенное Королевство) - 1 шт.
 - Комплект воздухопроводов детский (не менее 2 шт., разных размеров): Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования, ФСЗ 2009/04992, "Алба Хелскеа ЛЛС", (США); или Изделия для дыхательной и кислородной терапии АРЕХМЕД: Воздуховоды 40; 50; 60 мм, ФСЗ 2011/10188, "Алексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Воздуховоды полимерные по ТУ 9444-065-44942795-2012, ФСР 2011/10719, ООО "Полимерные изделия", (Россия); или Изделия для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации: Воздуховоды, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лими тед", (Великобритания); или Инструменты медицинские зондирующие, бужирующие в наборах и отдельных упаковках: Трубки-воздуховоды, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп.з о.о. сп. к.", (Польша); или Воздуховод MEDEREN орофарингеальный Гведела: Размер 00; Размер 0, РЗН 2018/7567, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль); или Воздуховод орофарингеальный одноразовый стерильный, размер: №№ 4, 5, 6, РЗН 2021/13426, "Чжэцзян Хайшэн Медикал Дивайс Ко. Лтд.", (Китай) - 1 комп.
 - Трубка эндотрахеальная однократного применения: Трубки эндотрахеальные рентгеноконтрастные с манжеткой однократного применения, стерильные по ТУ 9398-039-00480230-2005, ФСР 2010/09058, ОАО "Фирма Медполимер", (Россия); или Трубки эндотрахеальные АРЕХМЕД, ФСЗ 2008/02861, "Алексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцинью Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Катетеры из полимерных материалов по ТУ 9398-002-12966417-2007, ФСР 2010/07388, ЗАО "Витал", (Россия); или Трубка эндотрахеальная с манжеткой и клапаном, размерный

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

Д.Ю. Павлюков

0084247

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 40

ряд от 3 до 10 мм, с шагом 0,5 мм. Трубка эндотрахеальная без манжеты, размерный ряд от 2 до 10 мм, с шагом 0,5 мм, ФСЗ 2008/03467, "Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.", (Китай); или Инструменты медицинские зондирующие, бужирующие в отдельных упаковках: Трубка эндотрахеальная, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Трубка эндотрахеальная Vogt Medical, РЗН 2017/5422, "Фогт Медикал Фертриб ГмБХ", (Германия); или Изделия медицинские для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации, MEDEREN, РЗН 2017/6257, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль); или Приспособления для дыхательного наркоза и интенсивной терапии Nitex, ФСЗ 2008/00075, "Бикакцилар Тибби Джехазлар Санаи ве Тиджарет А. С.", (Турция) - 3 шт.

- Проводник (стиллет) для интубации одноразовый: Стиллеты для интубации, ФСЗ 2011/10188, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Стиллеты для интубации, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Стиллет для эндотрахеальных трубок. Стиллет для трубок типа Паркер, РЗН 2017/6257, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль) - 1 шт.

- Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой: Зажим кровоостанавливающий, с атравматической насечкой, прямой, 160мм, ФСЗ 2008/02889, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструмент хирургический зажимной: зажим кровоостанавливающий, ФСЗ 2010/07357, «СЕАТЕК Медизинтехник ГмБХ», (Германия); или Инструмент медицинский многоповерхностного воздействия (зажимной): прямой, ФСЗ 2012/12517, «Саммар Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011: Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой №2; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой №1, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия) - 1 шт.

- Салфетки марлевые медицинские стерильные 14 см. x 16 см: Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2008/03219, ООО «АПСАНА», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские по ГОСТ 16427-93 типоразмеры: 16 см x 14 см, ФСР 2009/05213, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2008/03225, ООО «ПКФ ВераМед», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93 в следующих исполнениях: четырехслойные (16 см x 14 см) стерильные; двухслойные (16 см x 14 см) стерильные; однослойные (16 см x 14 см) стерильные, ФСР 2011/11141, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2011/12069,

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

Д.Ю. Павлюков

0084248

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 41

ООО ПКФ "Ахтамар", (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2007/01316, ООО «ЭВТЕКС», (Россия) - 1 уп.

- Устройство для вливания инфузионных растворов однократного применения: Устройства для вливания, переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов: Устройство инфузионное однократного применения с пластиковой иглой, ФСЗ 2009/05662, «СФ Медикал Продактс ГмбХ», (Германия); или Устройство инфузионное одноразового использования (с иглой), ФСЗ 2010/07086, «Хуайань Сити Хэнчунь Медикэл Продакт Ко., Лтд.», (Китай); или Системы: инфузионная, ФСЗ 2009/05610, «Веньчжоу Бэйпу Сайенс энд Технолоджи Ко., Лтд.», (Китай); или Системы: инфузионная, ФСЗ 2011/09652, "Группа Цзянсийских Медицинских Оборудований Хунда" (Китай); или Устройство для вливания инфузионных растворов "Вольф Медикал", РЗН 2016/3514, "Чанчжоу Тонда Медикал Эплайнс Ко., Лтд" (Китай); или Система инфузионная стерильная для однократного применения с иглами, ФСЗ 2011/09586, "Бейджинг Форнёрс Медикал Эквипмент Ко., Лтд", (Китай); или Устройство одноразовое для вливания инфузионных растворов, с иглой ЕСО-IV20, варианты исполнения: IV20-V1, IV20-V2, IV20-V3, ФСЗ 2010/06983, "Цзянсу Чжиюй Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Устройства для вливания инфузионных растворов одноразовые SITEKMED, ФСЗ 2007/00509, ШАНЬДУН ЖИБО ШАНЧЮАНЬ МЕДИКАЛ ИНСТРУМЕНТС КО. ЛТД., (Китай) - 2 шт.

- Канюля для периферических вен: Катетеры внутривенные однократного применения, ФСЗ 2010/08754, «КД Медикал Гмбх Хоспитал Продактс», (Германия); или La-med I.V. cannula - канюли с портом и без порта, ФСЗ 2009/05411, "Ла-мед Хэлскеа Пвт. Лтд.", (Индия); или 1. Катетер внутривенный с дополнительным портом и крыльшками (POLYFLON). 2. Катетер внутривенный без дополнительного порта, но с крыльшками (POLYCAN). 3. Катетер внутривенный без дополнительного порта и с малыми крыльшками (POLYNEO). 4. Катетер внутривенный без дополнительного порта и без крыльшек (POLYON). 5. Катетер внутривенный без дополнительного порта и без крыльшек (POLYWIN), ФСЗ 2011/09113, «Поли Медикьюр Лимитед», (Индия); или Канюля внутривенная с ПТФЭ катетером BIO-FLON, типоразмеры: G20, G22, G24, G26, РЗН 2014/1679, "Био-Мед Хэлскеа Продактс Прайвет Лимитед", (Индия); или Катетеры внутривенные периферические TOPMED: G16, G18, G20, G22, РЗН 2018/7555, "Веллмед Интернэшнл Индастриз Пвт. Лтд.", (Индия); или Катетеры (канюли) внутривенные, стерильные однократного применения в вариантах исполнения с принадлежностями: Катетер (канюля) внутривенный, стерильный однократного применения с крыльями и

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

Д.Ю. Павлюков

0084249

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 42

инъекционным портом СК-FLON (СК-ФЛОН): G18, G20, G22, G24, РЗН 2017/5585, "Диспосэйф Хелс энд Лайф Кеа Лтд.", (Индия) - 2 шт.

- Устройство для вливания в малые вены однократного применения (Игла-катетер Бабочка): Канюля инфузионная (игла-"бабочка") SITEKMED для вливания в малые вены, однократного применения, ФСЗ 2007/00509, «ШАНЬДУН ЖИБО ШАНЧЮАНЬ МЕДИКАЛ ИНСТРУМЕНТС КО. ЛТД.», (Китай); или Набор (игла-бабочка, катетер, луэр-адаптер), ФСЗ 2010/06622, «Гуанчжоу Импрув Медикал Инструментс Ко., Лтд.», (Китай); или Устройство для вливания в малые вены однократного применения, ФСЗ 2008/02135, "КД Медикал ГмбХ Хоспитал Продактс", (Германия); или Устройство для вливания в малые вены однократного применения, ФСЗ 2009/05662, "СФ Медикал Продактс ГмбХ", (Германия); или La-med I.V. cannula - канюли с портом и без порта, ФСЗ 2009/05411, "Ла-мед Хэлскеа Пвт. Лтд.", (Индия); или Катетер внутривенный с дополнительным портом и крыльшками (POLYFLON). 2. Катетер внутривенный с дополнительным портом, крышкой «snap-fit» и перфорированными крыльшками (POLYFLEX). 3. Катетер внутривенный без дополнительного порта, но с крыльшками (POLYCAN). 4. Катетер внутривенный без дополнительного порта и с малыми крыльшками (POLYNEO), ФСЗ 2011/09113, «Поли Медикьюр Лимитед», (Индия) - 1 шт.

- Шприц инъекционный однократного применения стерильный 1 мл: Шприцы инъекционные однократного применения, стерильные по ТУ 32.50.13-001-25597097-2005, ФСР 2010/07477, АО «Медполимер ЛТД», (Россия); или Шприцы инъекционные двухдетальные, трехдетальные однократного применения стерильные по ТУ 9398-004-11701993-2008, ФСР 2008/03253, ООО «Стерин», (Россия); или Шприцы стерильные инъекционные однократного применения с иглами, ФСЗ 2009/05672, «СФ Медикал Продактс ГмбХ», (Германия); или Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные и двухдетальные стерильные ШИ-«Прогресс» по ТУ 9398-093-43892776-2005, ФСР 2010/08648, АО Ракетно-космический центр "Прогресс", (Россия); или Шприцы одноразовые стерильные АРЕХМЕД объёмом, мл: 1, ФСЗ 2008/02859, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Шприцы инъекционные одноразовые с иглами и без игл, объем: 1мл, ФСЗ 2008/02301, "Чангджоу Джинлонг Медикал Пластик Эплиансе Ко. Лтд.", (Китай); или Шприцы одноразовые стерильные с иглами и без игл SITEKMED, ФСЗ 2007/00530, "Шаньдун Жибо Шанчюань Медикал Инструментс Ко. Лтд.", (Китай); или Шприцы одноразовые трехдетальные стерильные объёмом 1 мл с иглами, ФСЗ 2011/09587, "Бейджинг Форнёрс Медикал Эквипмент Ко., Лтд.", (Китай); или Шприцы

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

Д.Ю. Павлюков

0084250

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 43

инъекционные однократного применения в комплекте с иглой, иглами и без иглы, стерильные по ТУ 32.50.13-001-96673695-2017, ФСР 2010/07710, ООО "МЕДПРОМ БОБЕНИ ПРОДАКШЕН", (Россия) - 3 шт.

- Шприц инъекционный однократного применения стерильный 2 мл: Шприцы инъекционные однократного применения, стерильные по ТУ 32.50.13-001-25597097-2005, ФСР 2010/07477, АО «Медполимер ЛТД», (Россия); или Шприцы инъекционные двухдетальные, трехдетальные однократного применения стерильные по ТУ 9398-004-11701993-2008, ФСР 2008/03253, ООО «Стерин», (Россия); или Шприцы стерильные инъекционные однократного применения с иглами, ФСЗ 2009/05672, «СФ Медикал Продактс ГмбХ», (Германия); или Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные и двухдетальные стерильные ШИ-«Прогресс» по ТУ 9398-093-43892776-2005, ФСР 2010/08648, АО Ракетно-космический центр "Прогресс", (Россия); или Шприцы одноразовые стерильные АРЕХМЕД объемом, мл: 2,5, ФСЗ 2008/02859, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Шприцы инъекционные одноразовые с иглами и без игл, объем: 2мл, ФСЗ 2008/02301, "Чангджоу Джинлонг Медикал Пластик Эпплиансе Ко. Лтд", (Китай); или Шприцы одноразовые стерильные с иглами и без игл SITEKMED, ФСЗ 2007/00530, "Шаньдун Жибо Шанчюань Медикал Инструментс Ко. Лтд.", (Китай); или Шприцы одноразовые трехдетальные стерильные объемом 2 мл с иглами, ФСЗ 2011/09587, "Бейджинг Форнёрс Медикал Эквипмент Ко., Лтд", (Китай); или Шприцы инъекционные однократного применения в комплекте с иглой, иглами и без иглы, стерильные по ТУ 32.50.13-001-96673695-2017, ФСР 2010/07710, ООО "МЕДПРОМ БОБЕНИ ПРОДАКШЕН", (Россия) - 3 шт.

- Салфетка дезинфицирующая для инъекций одноразовая: Салфетки дезинфицирующие для инъекций из нетканого материала пропитанного 70% водно-спиртовым раствором, одноразовые по ТУ 9393-001-58716163-2003, ФСР 2008/02512, ООО «НПФ «Медтехмаркет», (Россия); или Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные "М.К.Асептика" спиртовые (70% этиловый спирт) по ТУ 9393-001-51276525-00, ФСР 2009/05438, ООО «М.К. Асептика», (Россия); или Салфетка прединъекционная дезинфицирующая с раствором спирта, одноразовая по ТУ 9393-006-56334457-2008, ФСР 2008/03704, ООО «Лейко», (Россия); или Салфетки антимикробные из трикотажного полотна, стерильные "Активтекс" по ТУ 9393-001-83188142-2008): Активтекс-Х с хлоргексидином, ФСР 2009/06117, ООО "АЛЬТЕКС", (Россия); или Салфетки спиртовые стерильные по ТУ 9393-004-52707619-2006, ФСР 2007/01592, ООО "ЭВТЕКС", (Россия); или Салфетки спиртовые антисептические из

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084251

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 44

нетканого материала, стерильные по ТУ 9393-002-68845281-2013, РЗН 2014/1695, ООО "Фармэль", (Россия) - 10 шт.

- Зонд желудочный: Зонды АРЕХМЕД: желудочный, аспирационный, ФСЗ 2008/02867, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Зонд полимерный желудочный одноразовый стерильный по ТУ 9398-164-05519988-2004, ФСР 2009/05817, ООО "Полимерные изделия", (Россия); или Зонд желудочный (типа Левина), ФСЗ 2008/03466, «Чжэнцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД», (Китай); или Зонд желудочный, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Катетер (зонд) желудочный, ФСЗ 2008/02333, "КонваТек Лимитед", (Соединенное Королевство); или Катетеры медицинские однократного применения по ТУ ВУ 190682947.002-2008: катетер питающий - Feeding tube; катетер (зонд) желудочный - Stomach tube, ФСЗ 2010/06636, ООО "Ассомедика" (Республика Беларусь); или Катетеры медицинские однократного применения Inekta: Катетер желудочный, ФСЗ 2012/12814, "Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд.", (Китай); или Катетеры медицинские желудочно-кишечные однократного применения MEDEREN, РЗН 2018/7433, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль) - 1 шт.

- Ножницы медицинские с одним острым концом: Инструменты режущие по ТУ 9433-285-07613444-2010: ножницы, ФСР 2010/07370, ОАО «МИЗ им. М.Горького», (Россия); или Ножницы для разрезания повязок по Листеру, ФСЗ 2012/13136, "ХОБРИ ИНТЕРНЭШНЛ", (Пакистан); или Ножницы медицинские для разрезания повязок по Листеру, размеры 14,5 см; 18,0 см, РЗН 2015/2724, "Джерман Хелскере Индастрис (ПВТ)ЛТД.", (Пакистан); или Инструменты медицинские режущие: ножницы, ФСЗ 2012/12515, «Саммар Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты медицинские хирургические режущие: ножницы, ФСЗ 2008/02888, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструменты режущие с острой (режущей) кромкой, РЗН 2013/592, "Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан) - 1 шт.

- Лейкопластырь ленточный: Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский, ФСЗ 2008/01442, "Цзянсу Нанфанг Медикал Ко., Лтд.", (КНР); или Лейкопластыри медицинские фиксирующие катушечные на тканевой, нетканой и полимерной основе "Импэкс-Мед", ФСЗ 2008/02807, "Чангжоу Хуалиань Хэлс Дрессинг Ко., Лтд.", (Китай); или Лейкопластырь Верофарм по ТУ 9393-015-45961725-2009: полоска основы с клеевым слоем с защитным покрытием или без него, намотанная на картонную или пластмассовую шпулю (катушка) 500x2,0 см, ФСР 2009/05363, АО "ВЕРОФАРМ", (Россия); или Лейкопластырь медицинский фиксирующий на полимерной, шелковой, нетканой, тканевой основе, ФСЗ 2008/01959, «ФармЛайн

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084252

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 45

Лимитед», (Великобритания); или Лейкопластырь медицинский фиксирующий, ФСЗ 2011/09593, «Чанчжоу Хуалянь Неалф Дрессинг Ко.,Лтд.», (КНР) - 1 шт.

- Маска медицинская лицевая однократного применения: Маска медицинская из нетканого материала одноразовая по ТУ 9398-001-64260744-2010, ФСР 2010/08512, ООО «МАСКА», (Россия); или Маска медицинская одноразовая трехслойная, ФСЗ 2008/02100, «Вухан Лифарма Кемикалз Ко., Лтд.», (Китай); или Маска медицинская стандарт (классик) по ТУ 9398-001-65578626-2010, ФСР 2010/09673, ООО "КИТ", (Россия); или Маска 3-х слойная, ФСЗ 2011/10269, "ЛЕБОО ХЕЛСКЭА ПРОДАКТС ЛИМИТЕД", (Китай); или Маска медицинская из нетканых материалов "СпецМедЗащита" по ТУ 9398-001-64015714-2010 трехслойная, ФСР 2010/07908, ООО "Казанская фабрика "СпецМедЗащита", (Россия) - 2 шт.

- Перчатки хирургические стерильные: Перчатки хирургические стерильные по ТУ 9398-002-54854000-2007, ФСР 2007/00196, ООО "Русская Медицинская Упаковка", (Россия); или Перчатки латексные хирургические стерильные по ТУ 9398-001-70224340-2008, ФСР 2008/02982, ООО «Фарм-Глобал», (Россия); или Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные одноразовые торговой марки «Medic-Dent», ФСЗ 2011/10210, «Макстер Глов Маньюфакчуринг СДН БХД (229862-Х)», (Малайзия); или Перчатки хирургические стерильные из натурального латекса опудренные. Перчатки хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные. Перчатки хирургические стерильные из синтетического латекса неопудренные по ТУ 9398-002-54854000-2011, ФСР 2011/12244, ООО "Русская Медицинская Упаковка", (Россия) - 2 пары

- Салфетка дезинфицирующая для обработки рук: Салфетки дезинфицирующие для инъекций из нетканого материала пропитанного 70% водно-спиртовым раствором, одноразовые по ТУ 9393-001-58716163-2003, ФСР 2008/02512, ООО «НПФ «Медтехмаркет», (Россия); или Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные "М.К.Асептика" спиртовые (70% этиловый спирт) по ТУ 9393-001-51276525-00, ФСР 2009/05438, ООО «М.К. Асептика», (Россия); или Салфетка прединъекционная дезинфицирующая с раствором спирта, одноразовая по ТУ 9393-006-56334457-2008, ФСР 2008/03704, ООО «Лейко», (Россия); или Салфетки антимикробные из трикотажного полотна, стерильные "Активтекс" по ТУ 9393-001-83188142-2008): Активтекс-Х с хлоргексидином, ФСР 2009/06117, ООО "АЛЬТЕКС", (Россия); или Салфетки спиртовые стерильные по ТУ 9393-004-52707619-2006, ФСР 2007/01592, ООО "ЭВТЕКС", (Россия); или Салфетки спиртовые антисептические из нетканого материала, стерильные по ТУ 9393-002-68845281-2013, РЗН 2014/1695, ООО

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

Д.Ю. Павлюков

0084253

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 46

“Фармэль”, (Россия) - 6 шт.

- Комплект катетеров (зондов) аспирационных (для отсасывания) (не менее 2 шт., разных размеров): Катетер аспирационный, размерный ряд: 5, 6, 8, 10 Fr, ФСЗ 2008/03465, «Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД», (Китай); или Катетеры аспирационные, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Катетер для отсасывания, ФСЗ 2012/11565, "М. Шиллинг ГмбХ Медикл Продактс", (Германия); или Катетер аспирационный, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к." (Польша); или Катетер стерильный аспирационный, ФСЗ 2012/12486, "Ла-мед Хэлскеа Пвт. Лтд.", (Индия); или Катетеры аспирационные MEDEREN, РЗН 2018/7836, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль); или Катетер аспирационный, ФСЗ 2012/12814, "Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд.", (Китай) - 1 комп.

- Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л): Полиэтиленовые пакеты одноразового пользования для сбора, хранения и удаления медицинских отходов классов А (ПО-01 "МедПак"), по ТУ 9464-001-84354588-2008, ФСР 2008/02806, ООО «МедПак», (Россия) - 5 шт.

- Комплект держателей инфузионных флаконов (из 2-х держателей на 200 мл и 400 мл с кронштейнами): Изделия для фиксации ёмкостей с медицинскими жидкостями и лекарственными растворами по ТУ 9452-010-52777873-2013: Комплект держателей инфузионных флаконов ДФ-«Медплант», РЗН 2014/1603, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия) - 1 комп.

- Сумка медицинская универсальная СМУ-01 или Футляр-саквояж УМСП-01-Пм/2 производства ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия) - 1 шт.

Принадлежности:

- Плечевой ремень для УМСП-01-Пм/2;

- Столик манипуляционный для УМСП-01-Пм/2.

6. Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи НИРН-02-«МЕДПЛАНТ» в составе:

- Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких неонатальный: Комплект дыхательный для ручной ИВЛ КД-МП-Н по ТУ 9444-003-52777873-2007: ФСР 2007/00439, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Устройство реанимационное для ручной вентиляции легких ShineBall: ENT-1015 SILICONE с принадлежностями: ФСЗ 2008/01782, «Энтер Медикал Корпорейшн», (Тайвань, Китайская Республика); или Система дыхательная реанимационная многоцветная TOPMED, неонатальная: РЗН 2019/8899, "Омнимэйт Энтерпрайз Ко., Лтд.", (КНР); или Мешок дыхательный типа "Амбу" многократного применения, неонатальный: РЗН 2018/6725, ООО "Ассомедика"

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

Д.Ю. Павлюков

0084254

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 47

(Республика Беларусь) - 1 компл.

- Трубка эндотрахеальная детская (разных размеров): Трубки эндотрахеальные рентгеноконтрастные с манжеткой однократного применения, стерильные по ТУ 9398-039-00480230-2005: ФСР 2010/09058, ОАО "Фирма Медполимер", (Россия); или Трубки эндотрахеальные АРЕХМЕД: ФСЗ 2008/02861, "Алексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Катетеры из полимерных материалов по ТУ 9398-002-12966417-2007: ФСР 2010/07388, ЗАО "Витал", (Россия); или Трубка эндотрахеальная с манжетой и клапаном, размерный ряд от 3 до 10 мм, с шагом 0,5 мм. Трубка эндотрахеальная без манжеты, размерный ряд от 2 до 10 мм, с шагом 0,5 мм.: ФСЗ 2008/03467, "Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.", (Китай); или Инструменты медицинские зондирующие, бужирующие в отдельных упаковках: Трубка эндотрахеальная: ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Трубка эндотрахеальная Vogt Medical: РЗН 2017/5422, "Фогт Медикал Фертриб ГмбХ", (Германия); или Изделия медицинские для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации, MEDEREN: РЗН 2017/6257, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль); или Приспособления для дыхательного наркоза и интенсивной терапии Hitex: ФСЗ 2008/00075, "Бикакцилар Тибби Джехазлар Санай ве Тиджарет А. С.", (Турция) - 3 шт.

- Ларингеальная дыхательная маска (размер №1 для новорожденных весом более 1500 г): Ларингеальные маски: ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Маски ларингеальные, размеры: №№ 1: ФСЗ 2011/10188, "Алексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Маски ларингеальные Aerotube: ФСЗ 2011/10317, "ГЮЭм Гезельшафт фюр Хаумкейр унд Медиктехник мбх", (Германия); или Маска ларингеальная однократного и многократного применения, размерный ряд № 1: ФСЗ 2008/03467, "Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.", (Китай); или Ларингеальная силиконовая трубка (маска): ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Маска ларингеальная MEDEREN: поливинилхлоридная; силиконовая; армированная поливинилхлоридная; армированная силиконовая; армированная силиконовая двухходовая размер №1. РЗН 2018/7743, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль) - 1 шт.

- Ларингоскоп волоконно-оптический неонатальный с тремя клинками №№ 00, 0, и 1: Ларингоскопы для экстренной медицины серии ЛЭМ-02 по ТУ 26.60.12-001-52777873-2006: ЛЭМ-02/ВО: ФСР 2011/12691, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Ларингоскопы АРЕХМЕД: Ларингоскоп с волоконной оптикой: ФСЗ 2011/08956, "Алексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Ларингоскопы интубационные: Ларингоскоп с

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

Д.Ю. Павлюков

0084255

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 48

волоконной оптикой: ФСЗ 2012/12627, «Кирхнер энд Вильгельм ГмбХ + Ко. КГ», (Германия); или Ларингоскоп с рукояткой и лампочкой "Optima" или "Orion": ФСЗ 2011/10663, "Тимеско Хелскеа Лтд", (Соединенное Королевство) - 1 шт.

- Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м); Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский: ФСЗ 2008/01442, "Цзянсу Нанфанг Медикал Ко., Лтд", (КНР); или Лейкопластыри медицинские фиксирующие катушечные на тканевой, нетканой и полимерной основе "Импэкс-Мед": ФСЗ 2008/02807, "Чангжоу Хуалиань Хэлс Дрессинг Ко., Лтд.", (Китай); или Лейкопластырь Верофарм по ТУ 9393-015-45961725-2009: полоска основы с клеевым слоем с защитным покрытием или без него, намотанная на картонную или пластмассовую шпулю (катушка), 500x2,0 см: ФСР 2009/05363, АО "ВЕРОФАРМ", (Россия); или Лейкопластырь медицинский фиксирующий на полимерной, шелковой, нетканой, тканевой основах: ФСЗ 2008/01959, «ФармЛайн Лимитед», (Великобритания); или Лейкопластырь медицинский фиксирующий: ФСЗ 2011/09593, «Чанчжоу Хуалиань Неалф Дрессинг Ко.,Лтд.», (КНР) - 1 шт.

- Ножницы медицинские с одним острым концом прямые: Инструменты режущие по ТУ 9433-285-07613444-2010: ножницы: ФСР 2010/07370, ОАО «МИЗ им. М.Горького», (Россия); или Ножницы для разрезания повязок по Листеру: ФСЗ 2012/13136, "ХОБРИ ИНТЕРНЭШНЛ", (Пакистан); или Ножницы медицинские для разрезания повязок по Листеру, размеры 14,5 см; 18,0 см: РЗН 2015/2724, "Джерман Хелскере Индастрис (ПВТ) ЛТД.", (Пакистан); или Инструменты медицинские режущие: ножницы: ФСЗ 2012/12515, «Саммар Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты медицинские хирургические режущие: ножницы: ФСЗ 2008/02888, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструменты режущие с острой (режущей) кромкой: РЗН 2013/592, "Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан) - 1 шт.

- Стилет N 6: Стилеты для интубации: ФСЗ 2011/10188, "Алексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Стилеты для интубации: ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Стилет для эндотрахеальных трубок, СН/Гг 6. Стилет для трубок типа Паркер, размер 6.0: РЗН 2017/6257, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль) - 1 шт.

- Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса): Фиксатор эндотрахеальной трубки: ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Устройства для фиксации эндотрахеальных трубок у взрослых и детей Thomas: ФСЗ 2010/07691, "Лаердал Медикал АС", (Норвегия); или Комплекты фиксации трахеальных трубок; Держатели шлангов: ФСЗ 2009/04992, "Алба Хелскеа

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

Д.Ю. Павлюков

0084256

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 49

ЛЛС", (США); или Фиксатор для эндотрахеальных трубок APXMED: ФСЗ 2008/02212, "Вэлл Лид Медикал Инструментс Ко., Лтд.", (Китай); или Держатель эндотрахеальная трубки Nitex: ФСЗ 2008/00075, "Бикакцилар Тибби Джехазлар Санай ве Тиджарет А. С.", (Турция) - 1 шт.

- Сумка медицинская универсальная СМУ-01, или Сумка медицинская универсальная СМУ-02, или Футляр-саквояж УМСП-01-Пм/2 производства ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия) - 1 шт.

Принадлежности:

- Плечевой ремень для УМСП-01-Пм/2;

- Столик манипуляционный для УМСП-01-Пм/2.

7. Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи НИП-02-«МЕДПЛАНТ» в составе:

- Груша резиновая (спринцовка): Спринцовки пластиковые поливинилхлоридные с наконечниками полиэтиленовыми типа Б по ТУ 2537-010-26528997-10, ФСР 2010/07433, ООО НПФ «МИРАЛ», (Россия); или Спринцовки пластиковые "Виталфарм" по ТУ 9464-005-50887801-2008, ФСР 2008/03467, ЗАО "Виталфарм", (Россия) - 1 шт.

- Аспиратор (отсасыватель) механический: Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-1 по ТУ 9444-004-52777873-2007, ФСР 2008/02413, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Отсасыватель ножной ОНП-600 по ТУ 9444-002-18859607-2009, ФСР 2009/05562, ООО «МИТК-М», (Россия) - 1 шт.

- Зонд желудочный (в стерильной упаковке, разных размеров): Зонды APXMED: желудочный, аспирационный, ФСЗ 2008/02867, "Апексмед Интернешнл Б. В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцинью Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Зонд полимерный желудочный одноразовый стерильный по ТУ 9398-164-05519988-2004, ФСР 2009/05817, ООО "Полимерные изделия", (Россия); или Зонд желудочный (типа Левина), ФСЗ 2008/03466, "Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.", (Китай); или Зонд желудочный, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Катетер (зонд) желудочный, ФСЗ 2008/02333, "КонваТек Лимитед", (Соединенное Королевство); или Катетеры медицинские однократного применения по ТУ ВУ 190682947.002-2008: катетер питающий - Feeding tube; катетер (зонд) желудочный - Stomach tube, ФСЗ 2010/06636, ООО "Ассомедика" (Республика Беларусь); или Катетеры медицинские однократного применения Inekta: Катетер желудочный, ФСЗ 2012/12814, "Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд.", (Китай); или Катетеры медицинские желудочно-кишечные однократного применения MEDEREN, РЗН 2018/7433, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль) - 2 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084257

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 50

- Игла Дюфо: Инструменты колющие по ТУ 9432-294-07610776-2011: игла для взятия крови, ФСР 2009/05085, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия) - 1 шт.

- Комплект воздухопроводов орофарингеальных (назофарингеальных) для детей (не менее 3 шт, разных размеров): Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования, ФСЗ 2009/04992, "Алба Хелскеа ЛЛС", (США); или Изделия для дыхательной и кислородной терапии АРЕХМЕД, ФСЗ 2011/10188, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Воздуховоды полимерные по ТУ 9444-065-44942795-2012, ФСР 2011/10719, ООО "Полимерные изделия", (Россия); или Изделия для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации: Воздуховоды, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Инструменты медицинские зондирующие, бужирующие в наборах и отдельных упаковках, с принадлежностями: Трубки-воздуховоды, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Воздуховоды MEDEREN: Воздуховод MEDEREN орофарингеальный Гведела, РЗН 2018/7567, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль); или Воздуховод орофарингеальный одноразовый стерильный, РЗН 2021/13426, "Чжэцзян Хайшэн Медикал Дивайс Ко., Лтд.", (Китай) - 1 комп.

- Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких детский (с возможностью подключения к источнику кислорода): Комплект дыхательный для ручной ИВЛ КД-МП-Д по ТУ 9444-003-52777873-2007, ФСР 2007/00439, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Устройство реанимационное для ручной вентиляции легких ShineBall: ENT-1022 SILICONE, ФСЗ 2008/01782, «Энтер Медикал Корпорейшн», (Тайвань, Китайская Республика); или Система дыхательная реанимационная многоцветная TOPMED, детская, РЗН 2019/8899, "Омнимэйт Энтерпрайз Ко., Лтд.", (КНР); или Мешок дыхательный типа "Амбу" многократного применения, детский, в составе, РЗН 2018/6725, ООО "Ассомедика" (Республика Беларусь) - 1 комп.

- Комплект катетеров (зондов) аспирационных (для отсасывания) (не менее 2 шт., разных размеров): Катетер аспирационный, размерный ряд: 5, 6, 8, 10 Fr, ФСЗ 2008/03465, «Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД», (Китай); или Катетеры аспирационные, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Катетер для отсасывания, ФСЗ 2012/11565, "М. Шиллинг ГмбХ Медикл Продактс", (Германия); или Катетер аспирационный, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Катетер стерильный аспирационный, ФСЗ 2012/12486, "Ла-мед Хэлскеа Пвт. Лтд.", (Индия); или Катетеры аспирационные MEDEREN, РЗН

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

Д.Ю. Павлюков

0084258

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 51

2018/7836, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль); или Катетер аспирационный, ФСЗ 2012/12814, "Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд.", (Китай) - 1 комп.

- Комплект трубок ларингеальных (либо комплект масок ларингеальных, либо комбитьюб) детских (не менее 2 шт., разных размеров): Ларингеальные маски, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Маски ларингеальные, ФСЗ 2011/10188, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Маски ларингеальные Aerotube, ФСЗ 2011/10317, "ГЮЭм Гезельшафт фюр Хаумкейр унд Медикунтехник мбх", (Германия); или Маска ларингеальная однократного и многократного применения, ФСЗ 2008/03467, "Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.", (Китай); или Ларингеальная силиконовая трубка (маска), ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Маска ларингеальная MEDEREN: поливинилхлоридная; силиконовая; армированная поливинилхлоридная; армированная силиконовая; армированная силиконовая двухходовая, РЗН 2018/7743, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль) - 1 комп.

- Комплект трубок эндотрахеальных детских (не менее 3 шт., N 3- 5): Трубки эндотрахеальные рентгеноконтрастные с манжеткой однократного применения, стерильные по ТУ 9398-039-00480230-2005, ФСР 2010/09058, ОАО "Фирма Медполимер", (Россия); или Трубки эндотрахеальные АРЕХМЕД, ФСЗ 2008/02861, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Катетеры из полимерных материалов по ТУ 9398-002-12966417-2007, ФСР 2010/07388, ЗАО "Витал", (Россия); или Трубка эндотрахеальная с манжетой и клапаном, размерный ряд от 3 до 10 мм, с шагом 0,5 мм. Трубка эндотрахеальная без манжеты, размерный ряд от 2 до 10 мм, с шагом 0,5 мм., ФСЗ 2008/03467, "Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.", (Китай); или Инструменты медицинские зондирующие, бужирующие в наборах и отдельных упаковках, с принадлежностями: Трубка эндотрахеальная, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Трубка эндотрахеальная Vogt Medical, РЗН 2017/5422, "Фогт Медикал Фертриб ГмбХ", (Германия); или Изделия медицинские для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации, MEDEREN, РЗН 2017/6257, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль); или Приспособления для дыхательного наркоза и интенсивной терапии Nitex, ФСЗ 2008/00075, "Бикакцилар Тибби Джехазлар Санай ве Тиджарет А. С.", (Турция) - 1 комп. Ларингоскоп волоконно-оптический (4 клинка) детский: Ларингоскопы для экстренной медицины серии ЛЭМ-02 по ТУ 26.60.12-001-52777873-2006: ЛЭМ-02/ВО, ФСР 2011/12691, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Ларингоскопы АРЕХМЕД: Ларингоскоп с волоконной оптикой, ФСЗ 2011/08956, "Апексмед Интернэшнл Б. В.",

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

Д.Ю. Павлюков

0084259

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 52

(Нидерланды); или Ларингоскопы интубационные: Ларингоскоп с волоконной оптикой, ФСЗ 2012/12627, «Кирхнер энд Вильгельм ГмбХ + Ко. КГ», (Германия); или Ларингоскоп с рукояткой и лампочкой "Optima" или "Orion", ФСЗ 2011/10663, "Тимеско Хелскеа Лтд", (Соединенное Королевство) - 1 шт.

- Набор для коникотомии и/или трахеостомии детский: Набор для крикотиреотомии (канюля трахеостомическая, стилет, шприц, фиксатор, трубка), ФСЗ 2011/09985, "ВБМ Медицинтехник ГмбХ", (Германия); или 1. Набор для чрескожной трахеостомии 2.Набор для минитрахеостомии 3.Набор для крикотиреотомии 4.Набор для чрескожной трахеостомии с дилататором, ФСЗ 2009/05211, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Наборы для трахеостомии по ТУ 9437-002-37966967-2014, РЗН 2017/5727, ООО "Энспиромед", (Россия); или Наборы для трахеостомии, одноразового использования по ТУ 32.50.13-005-81442642-2016, РЗН 2018/7719, ООО "Ютипадо", (Россия); или Трахеостомическая система TRACOE (ТРАКО), ФСЗ 2008/03118, "Трако медикал Г.м.б.Х.", (Германия); или Набор для чрескожной трахеостомии «Tracheo S.E.T.», с зажимом; Набор для чрескожной трахеостомии «Tracheo S.E.T.», без зажима, РЗН 2015/3355, "Икс-Мед с.р.л.", (Италия); или Инструменты для чрескожного доступа к верхним дыхательным путям, в наборах, РЗН 2015/2533, "Кук Инкорпорэйтед", (США) - 1 набор

- Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса): Фиксатор эндотрахеальной трубки, ФСЗ 2009/05401, "Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания); или Устройства для фиксации эндотрахеальных трубок у взрослых и детей Thomas, ФСЗ 2010/07691, "Лаердал Медикал АС", (Норвегия); или Комплекты фиксации трахеальных трубок; Держатели шлангов, ФСЗ 2009/04992, "Алба Хелскеа ЛЛС", (США); или Фиксатор для эндотрахеальных трубок АРЕХМЕД, ФСЗ 2008/02212, "Вэлл Лид Медикал Инструментс Ко., Лтд.", (Китай); или Держатель эндотрахеальной трубки Nitex, ФСЗ 2008/00075, "Бикакцилар Тибби Джехазлар Санай ве Тиджарет А. С.", (Турция) - 1 шт.

- Фильтр дыхательный бактериовирусный: Фильтр дыхательный бактериальный/вирусный; размеры: ID 15мм, ID 22мм; модификации: электростатическая, механическая, ФСЗ 2011/10188, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Фильтры механические; Фильтры электростатические; Фильтры воздушные, ФСЗ 2011/11170, "Ковидиен Ллс", (США); или Бактериальный фильтр нестерильный, стерильный. Фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный. многоразового использования, ФСЗ 2009/04992, "Алба Хелскеа ЛЛС", (США) - 2 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков



0084260

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 53

- Шприц 150 мл типа Жане: Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные и двухдетальные стерильные ШИ-«Прогресс» по ТУ 9398-093-43892776-2005, ФСР 2010/08648, АО Ракетно-космический центр "Прогресс", (Россия); или Шприцы для промывания полостей с наконечником для катетерной насадки, объемом 150мл; Шприцы для промывания полостей с наконечником типа Луер, объемом 150мл, ФСЗ 2012/11952, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Шприцы инъекционные однократного применения в комплекте с иглой, иглами и без иглы, стерильные по ТУ 32.50.13-001-96673695-2017, ФСР 2010/07710, ООО "МЕДПРОМ БОБЕНИ ПРОДАКШЕН", (Россия); или Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ, вместимостью 150 мл: с катетерным наконечником; с наконечником "Луер-лок", РЗН 2017/6650, ООО «МИМ», (Россия) - 1 шт.

- Воронка пластмассовая, ООО «Бытпласт», (Россия) - 2 шт.;

- Сумка реанимационная СР-03, или Сумка медицинская универсальная СМУ-02, или Футляр-саквояж УМСП-01-Пм/2, или Рюкзак медицинский универсальный РМУ-04 производства ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия) - 1 шт.

Принадлежности:

- Плечевой ремень для УМСП-01-Пм/2;

- Столик манипуляционный для УМСП-01-Пм/2.

8. Набор токсикологический для оказания скорой медицинской помощи НИСМПт-02-«МЕДПЛАНТ» в составе:

- Груша резиновая (спринцовка) или шприц типа Жане: Спринцовки пластизольные поливинилхлоридные с наконечниками полиэтиленовыми типа Б по ТУ 2537-010-26528997-10, ФСР 2010/07433, ООО НПФ «МИРАЛ», (Россия); или Спринцовки пластизольные "Виталфарм" по ТУ 9464-005-50887801-2008, ФСР 2008/03467, ЗАО "Виталфарм", (Россия); или Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные и двухдетальные стерильные ШИ-«Прогресс» по ТУ 9398-093-43892776-2005, ФСР 2010/08648, АО Ракетно-космический центр "Прогресс", (Россия); или Шприцы для промывания полостей с наконечником для катетерной насадки, объемом 150мл; Шприцы для промывания полостей с наконечником типа Луер, объемом 150мл, ФСЗ 2012/11952, "Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); или Шприцы инъекционные однократного применения в комплекте с иглой, иглами и без иглы, стерильные по ТУ 32.50.13-001-96673695-2017, ФСР 2010/07710, ООО "МЕДПРОМ БОБЕНИ ПРОДАКШЕН", (Россия); или Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ, вместимостью 150 мл: с катетерным наконечником; с наконечником "Луер-лок", РЗН 2017/6650, ООО «МИМ», (Россия) - 1 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084261

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 54

- Зонд желудочный (в стерильной упаковке, разных размеров): Зонды APXEMED: желудочный, аспирационный, ФСЗ 2008/02867, "Алексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай); или Зонд полимерный желудочный одноразовый стерильный по ТУ 9398-164-05519988-2004, ФСР 2009/05817, ООО "Полимерные изделия", (Россия); или Зонд желудочный, ФСЗ 2011/10986, "СУМИ Сп. з о.о. сп. к.", (Польша); или Катетер (зонд) желудочный, ФСЗ 2008/02333, "КонваТек Лимитед", (Соединенное Королевство); или Катетеры медицинские однократного применения по ТУ ВУ 190682947.002-2008: катетер питающий - Feeding tube; катетер (зонд) желудочный - Stomach tube, ФСЗ 2010/06636, ООО "Ассомедика", (Республика Беларусь); или Катетеры медицинские однократного применения Inekta: Катетер желудочный, ФСЗ 2012/12814, "Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд.", (Китай); или Катетеры медицинские желудочно-кишечные однократного применения MEDEREN, РЗН 2018/7433, "Медерен Неотех Лтд.", (Израиль) - 6 шт.

- Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л): Полиэтиленовые пакеты одноразового пользования для сбора, хранения и удаления медицинских отходов класса А (ПО-01 "МедПак") по ТУ 9464-001-84354588-2008, ФСР 2008/02806, ООО «МедПак», (Россия) - 1 шт.

- Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л): Полиэтиленовые пакеты одноразового пользования для сбора, хранения и удаления медицинских отходов класса Б (ПО-02 "МедПак") по ТУ 9464-001-84354588-2008, ФСР 2008/02806, ООО «МедПак», (Россия) - 1 шт.

- Перчатки медицинские нестерильные смотровые: Перчатки смотровые латексные нестерильные опудренные и неопудренные, ФСЗ 2010/06671, «Тан Син Лиан Индастриз Сдн. Бхд.», (Малайзия); или Перчатки диагностические из натурального и синтетического латекса нестерильные с текстурированной поверхностью, с гладкой поверхностью, опудренные и неопудренные, ФСЗ 2009/05162, «ТОП ГЛАВ СДН. БХД.», (Малайзия); или 1. Перчатки латексные опудренные нестерильные смотровые одноразовые торговой марки «Benovy», 2. Перчатки латексные неопудренные нестерильные смотровые одноразовые торговой марки «Benovy», 3. Перчатки нитриловые неопудренные нестерильные смотровые одноразовые торговой марки «Benovy», ФСЗ 2011/10210, «Макстер Глов Маньюфакчуринг СДН БХД (229862-Х)», (Малайзия); или Перчатки диагностические (смотровые) из натурального латекса, нестерильные, ФСЗ 2009/05130, Топ Глав Сдн Бхд, (Малайзия); или Перчатки медицинские смотровые нестерильные Vogt Medical: латексные, виниловые,

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

Д.Ю. Павлюков

0084262

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 55

нитриловые (опудренные и неопудренные, гладкие и текстурированные), особопрочные удлиненные, ФСЗ 2011/09747, "Фогт Медикал Фертриб ГмбХ", (Германия) - 5 пар
- Роторасширитель: Роторасширитель винтовой одноразовый, РЗН 2021/13297, "Сямынь Компауэр Медикал Тек. Ко., Лтд.", (Китай); или Инструменты оттесняющие: Расширители ротовые, РЗН 2013/591, "Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан); или Роторасширитель винтовой. Гладилка двусторонняя, серповидная и дистальная № 6, ФСЗ 2008/02886, «СУРДЖИВЕЛЛ», (Пакистан) - 1 шт.

- Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (размер не менее 12,5 см x 11,0 см): Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные "М.К.Асептика" спиртовые (70% этиловый спирт) по ТУ 9393-001-51276525-00, типоразмер, мм: 110x125; 115x250; 120x150; 125x125; 125x150; 130x150; 130x180; 130x200; 135x145; 135x185; 135x200; 140x190; 140x200; 150x150; 150 x 200, ФСР 2009/05438, ООО «М.К. Асептика», (Россия); или Салфетки спиртовые антисептические из нетканого материала, стерильные по ТУ 9393-002-68845281-2013 следующих типоразмеров: 135x185 мм, 110x125 мм, РЗН 2014/1695, ООО "Фармэль", (Россия); или Салфетка прединъекционная дезинфицирующая с раствором спирта, одноразовая по ТУ 9393-006-56334457-2008, ФСР 2008/03704, ООО «Лейко», (Россия); или Салфетки спиртовые стерильные по ТУ 9393-004-52707619-2006, ФСР 2007/01592, ООО "ЭВТЕКС", (Россия); или Салфетки дезинфицирующие для инъекций из нетканого материала пропитанного 70% водно-спиртовым раствором, одноразовые по ТУ 9393-001-58716163-2003, ФСР 2008/02512, ООО «НПФ «Медтехмаркет», (Россия); или Салфетки антимикробные из трикотажного полотна, стерильные "Активтекс" по ТУ 9393-001-83188142-2008): Активтекс-Х с хлоргексидином, ФСР 2009/06117, ООО "АЛЬТЕКС", (Россия) - 6 шт.

- Шприц инъекционный однократного применения 20 мл: Шприцы инъекционные однократного применения, стерильные по ТУ 32.50.13-001-25597097-2005, ФСР 2010/07477, АО «Медполимер ЛТД», (Россия); или Шприцы инъекционные двухдетальные, трехдетальные однократного применения стерильные по ТУ 9398-004-11701993-2008, ФСР 2008/03253, ООО «Стерин», (Россия); или Шприцы стерильные инъекционные однократного применения с иглами, ФСЗ 2009/05672, «СФ Медикал Продакте ГмбХ», (Германия); или Шприцы инъекционные однократного применения трехдетальные и двухдетальные стерильные ШИ-«Прогресс» по ТУ 9398-093-43892776-2005, ФСР 2010/08648, АО Ракетно-космический центр "Прогресс", (Россия); или Шприцы одноразовые стерильные АРЕХМЕД объемом, мл: 20, ФСЗ 2008/02859, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды); "Цзянеу Канцзинь Медикал Инструмент

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084263

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 56

Ко., Лтд.", (Китай); или Шприцы одноразовые трехдетальные стерильные объемом 20 мл с иглами, ФСЗ 2011/09587, Бейджинг Форнёрс Медикал Эквипмент Ко., Лтд, (Китай); или Шприцы одноразовые стерильные с иглами и без игл SITEKMED, ФСЗ 2007/00530, "Шаньдун Жибо Шанчюань Медикал Инструментс Ко. Лтд.", (Китай); или Шприцы инъекционные однократного применения в комплекте с иглой, иглами и без иглы, стерильные по ТУ 32.50.13-001-96673695-2017, ФСР 2010/07710, ООО "МЕДПРОМ БОБЕНИ ПРОДАКШЕН", (Россия); или Шприцы инъекционные одноразовые с иглами и без игл, объемом 20мл, ФСЗ 2008/02301, "Чангджоу Джинлонг Медикал Пластик Эплиансе Ко. Лтд", (Китай) - 1 шт.

- Языкодержатель: Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия); или Языкодержатели, РЗН 2013/598, "Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан) - 1 шт.

- Воронка пластмассовая, ООО «Бытпласт», (Россия) - 2 шт.

- Фиксатор рук пациента, ООО «МЕДПЛАНТ» (Россия) - 1 комп.

- Сумка медицинская универсальная СМУ-01 или футляр-саквояж УМСП-01-Пм/2 производства ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия) - 1 шт.

Принадлежности:

- Плечевой ремень для УМСП-01-Пм/2;

- Столик манипуляционный для УМСП-01-Пм/2.

9. Набор травматологический для оказания скорой медицинской помощи НИТсп-01-«МЕДПЛАНТ» в составе:

- Комплект шин транспортных складных взрослых: Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-"Медплант" по ТУ 9438-001-91531720-2011, ФСР 2012/13255, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Комплект заготовок из гофрированного картона с водоотталкивающей пропиткой для моментального изготовления на месте происшествия шин транспортных для иммобилизации конечностей и шейного отдела позвоночника КЗШТ-"Омнимед" по ТУ 9398-024-43018878-2003, ФСР 2008/02955, ООО ППИЦ «Омнимед», (Россия) - 1 комп.

- Шина-воротник взрослая (либо комплект шин-воротников): Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-"Медплант" по ТУ 9438-001-91531720-2011, ФСР 2012/13255, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Комплект заготовок из гофрированного картона с водоотталкивающей пропиткой для моментального изготовления на месте происшествия шин транспортных для иммобилизации конечностей и шейного отдела позвоночника КЗШТ-"Омнимед" по ТУ

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084264

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 57

9398-024-43018878-2003, ФСР 2008/02955, ООО ППИЦ «Омнимед», (Россия); или Комплект шин для иммобилизации шейного отдела позвоночника типа Шанца ВШ по ТУ 9438-002-16895134-2003, ФСР 2010/08382, ООО «Медикон», (Россия) - 1 шт.

- Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой: Зажим кровоостанавливающий, с атравматической насечкой, прямой, 160мм, ФСЗ 2008/02889, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструмент хирургический зажимный: Зажим кровоостанавливающий, ФСЗ 2010/07357, «СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ», (Германия); или Инструмент медицинский многоповерхностного воздействия (зажимной): прямой, ФСЗ 2012/12517, «Саммар Интернешнл», (Пакистан); или Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011: Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой №2; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой №1, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия) - 1 шт.

- Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения: Жгут кровоостанавливающий резиновый рифленый с застежкой в виде петли «Альфа» по ТУ 9398-041-00149535-2006, ФСР 2012/13201, ООО «Объединение Альфапластик», (Россия); или Жгут кровоостанавливающий с дозированной компрессией по ТУ 2545-008-26528997-10, ФСР 2010/07432, ООО НПФ «МИРАЛ», (Россия); или Жгут кровоостанавливающий ЖК-"Медплант" по ТУ 32.50.13-012-52777873-2014: Жгут кровоостанавливающий ЖК-01-"Медплант"; Жгут кровоостанавливающий ЖК-02-"Медплант", РЗН 2014/2113, ООО «МЕДПЛАНТ»(Россия); или Жгут кровоостанавливающий резиновый Эсмарха для применения в стационарных условиях по ТУ 9398-002-00149535-2007, ФСР 2007/00032, ООО «Объединение Альфапластик», (Россия) - 1 шт.

- Пакет гипотермический: Пакет охлаждающий (гипотермический) для оказания первой медицинской помощи "АППОЛО" по ТУ 9398-014-42965160-2011, ФСР 2011/12263, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Пакет гипотермический для оказания первой помощи «Снежок» по ТУ 9398-003-10973749-2016: пакет гипотермический для оказания первой помощи «Снежок» №1; пакет гипотермический для оказания первой помощи «Снежок» №2, ФСР 2007/01584, ООО «Предприятие «ФЭСТ», (Россия) - 2 шт.

- Игла атравматическая со стерильной нитью: Иглы атравматические однократного применения, прямые и изогнутые по ТУ 9398-003-24648800-2011, ФСР 2008/03992, Общество с ограниченной ответственностью "Волоть", (Россия); или Иглы атравматические однократного применения стерильные ИАКПл «ВОЛОТЬ» с нитями хирургическими по ТУ 9432-002-24648800-2010, ФСР 2010/07849, ООО "Волоть",

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 58

(Россия); или Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными по ТУ 9432-003-47295014-2005, ФСР 2008/03571, ООО "ПТО "МЕДТЕХНИКА", (Россия) - 1 шт.

- Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см: Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5 м x 10 см, ФСР 2011/12237, ООО «Фарм-Глобал», (Россия); или Бинты марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5 м x 10 см, ФСР 2007/01317, ООО «ЭВТЕКС», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5 м x 10 см, ФСР 2007/00081, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5 м x 10 см, ФСР 2010/08705, ООО СЦ "МЕДТЕХНИКА", (Россия); или Бинты марлевые стерильные медицинские по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5 м x 10 см, ФСР 2010/06612, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Бинты марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-004-10715071-2014 следующих типоразмеров: 5 м x 10 см, РЗН 2015/2558, ООО "ХБК Навтекс", (Россия); или Бинты марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5 м x 10 см, РЗН 2015/2552, ООО "ХБК Навтекс", (Россия); или Бинты марлевые медицинские по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5 м x 10 см, ФСР 2009/05650, ООО "Лейко", (Россия); или Бинты марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5 м x 10 см, ФСР 2008/03226, ООО "ПКФ ВераМед", (Россия) - 2 шт.

- Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м x 14 см: Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7 м x 14 см, ФСР 2011/12237, ООО «Фарм-Глобал», (Россия); или Бинты марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7 м x 14 см, ФСР 2007/01317, ООО «ЭВТЕКС», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7 м x 14 см, ФСР 2007/00081, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7 м x 14 см, ФСР 2010/08705, ООО СЦ "МЕДТЕХНИКА", (Россия); или Бинты марлевые стерильные медицинские по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7 м x 14 см, ФСР 2010/06612, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Бинты марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-004-10715071-2014 следующих типоразмеров: 7 м x 14 см, РЗН 2015/2558, ООО "ХБК Навтекс", (Россия) ; или Бинты марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7 м x 14 см, РЗН 2015/2552, ООО "ХБК Навтекс", (Россия); или Бинты марлевые медицинские по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7 м x 14 см, ФСР 2009/05650, ООО "Лейко", (Россия); или

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

Д.Ю. Павлюков

0084266

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 59

Бинты марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, ФСР 2008/03226, ООО "ПКФ ВераМед", (Россия) - 4 шт.

- Бинт эластичный трубчатый медицинский нестерильный (№3, №4, №6): Бинты медицинские эластичные сетчато-трубчатые фиксирующие по ТУ 9393-027-42965160-2005, ФСР 2010/07995, ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «АППОЛО», (Россия); или Бинт эластичный трубчатый медицинский нестерильный "ФЭСТ" по ТУ 9393-006-10973749-2015, ФСР 2009/05993, ООО «Предприятие «ФЭСТ», (Россия); или Бинты медицинские эластичные модели ELAST: трубчатые, ФСЗ 2008/02390, ООО "ТОНУС ЭЛАСТ", Латвия; или Бинты эластичные трубчатые латексно-полиэфирные "ИНТЕКС" по ТУ 9393-007-46838010-2001, ФСР 2010/06795, ООО «ИНТЕРТЕКСТИЛЬ корп», (Россия) - 3 шт.

- Салфетки марлевые медицинские стерильные 16 см x 14 см: Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2008/03219, ООО «АПСАНА», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские по ГОСТ 16427-93 типоразмеры: 16 см x 14 см, ФСР 2009/05213, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2008/03225, ООО «ПКФ ВераМед», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93 в следующих исполнениях: четырехслойные (16 см x 14 см) стерильные; двухслойные (16 см x 14 см) стерильные; однослойные (16 см x 14 см) стерильные., ФСР 2011/11141, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2011/12069, ООО ПКФ "Ахтамар", (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2007/01316, ООО «ЭВТЕКС», (Россия) - 1 уп.

- Салфетка марлевая медицинская стерильная 45 см x 29 см: Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 45x29 см, ФСР 2008/03219, ООО «АПСАНА», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские по ГОСТ 16427-93 типоразмеры: 45смx29 см, ФСР 2009/05213, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 45x29 см, ФСР 2008/03225, ООО «ПКФ ВераМед», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93 в следующих исполнениях: четырехслойные (45смx29 см) стерильные; двухслойные (45смx29 см) стерильные; одно-слойные (45смx29 см) стерильные, ФСР 2011/11141, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 45x29 см, ФСР 2011/12069, ООО ПКФ "Ахтамар", (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084267

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 60

ГОСТ 16427-93, типоразмер: 45x29 см, ФСР 2007/01316, ООО «ЭВТЕКС», (Россия) - 1 уп.

- Пакет перевязочный медицинский стерильный: Пакет перевязочный медицинский стерильный по ГОСТ 1179-93, ФСР 2008/03791, ООО «ИНГАКАМФ», (Россия); или Пакет перевязочный медицинский стерильный по ГОСТ 1179-93, ФСР 2010/08699, ООО «ПО «МЕДТЕКС», (Россия); или Пакет перевязочный медицинский по ГОСТ 1179-93, ФСР 2010/07563, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Пакеты перевязочные медицинские стерильные по ГОСТ 1179-93 следующих типов: пакет индивидуальный; пакет первой помощи с одной подушечкой, РЗН 2014/1656, ООО ПКФ "Пионер", (Россия); или Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный по ГОСТ 1179, ФСР 2009/05126, ООО "Предприятие "ФЭСТ", (Россия); или Пакеты перевязочные медицинские стерильные в следующих исполнениях: индивидуальный; обыкновенный; первой помощи с одной подушечкой и первой помощи с двумя подушечками по ГОСТ 1179-93, ФСР 2007/01319, ООО "ПКЦ СпецТехСбыт", (Россия) - 3 шт.

- Салфетка атравматическая кровоостанавливающая: Салфетки гемостатические из нетканого материала с липкими краями и без, стерильные "Колетекс-гем" по ТУ 9393-008-58223785-2005, ФСР 2010/08240, ООО «КОЛТЕКС», (Россия); или Повязки гемостатические с лекарственными средствами стерильные "Гемотекс" по ТУ 9393-004-40383494-2002, ФСР 2009/06480, ООО «АЛЬТЕКС», (Россия) - 10 шт.

- Лейкопластырь ленточный: Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский, ФСЗ 2008/01442, "Цзянсу Нанфанг Медикал Ко., Лтд.", (КНР); или Лейкопластыри медицинские фиксирующие катушечные на тканевой, нетканой и полимерной основе "Импэкс-Мед", ФСЗ 2008/02807, "Чангжоу Хуалиань Хэлс Дрессинг Ко., Лтд.", (Китай); или Лейкопластырь Верофарм по ТУ 9393-015-45961725-2009: полоска основы с клеевым слоем с защитным покрытием или без него, намотанная на картонную или пластмассовую шпулю (катушка), 500x2,0 см, ФСР 2009/05363, АО "ВЕРОФАРМ", (Россия); или Лейкопластырь медицинский фиксирующий на полимерной, шелковой, нетканой, тканевой основах, ФСЗ 2008/01959, «ФармЛайн Лимитед», (Великобритания); или Лейкопластырь медицинский фиксирующий, ФСЗ 2011/09593, «Чанчжоу Хуалиань Неалф Дрессинг Ко.,Лтд.», (КНР) - 1 шт.

- Ножницы медицинские для разрезания повязок по Листеру: Инструменты режущие по ТУ 9433-285-07613444-2010: ножницы, ФСР 2010/07370, ОАО «МИЗ им. М.Горького», (Россия); или Ножницы для разрезания повязок по Листеру, ФСЗ 2012/13136, "ХОБРИ ИНТЕРНЭШНЛ", (Пакистан); или Ножницы медицинские для разрезания повязок по Листеру, размеры 14,5 см; 18,0 см, РЗН 2015/2724, "Джерман Хелскере Индастрис (ПВТ)

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

ДЮ. Павлюков

0084268

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 61

ЛТД.", (Пакистан); или Инструменты медицинские режущие: ножницы, ФСЗ 2012/12515, «Саммар Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты медицинские хирургические режущие: Ножницы, ФСЗ 2008/02888, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструменты режущие с острой (режущей) кромкой, РЗН 2013/592, "Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан) - 1 шт.

- Перчатки хирургические стерильные: Перчатки хирургические стерильные по ТУ 9398-002-54854000-2007, ФСР 2007/00196, ООО "Русская Медицинская Упаковка", (Россия); или Перчатки латексные хирургические стерильные по ТУ 9398-001-70224340-2008, ФСР 2008/02982, ООО «Фарм-Глобал», (Россия); или Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные одноразовые торговой марки «Medic-Dent», ФСЗ 2011/10210, «Макстер Глов Маньюфакчуринг СДН БХД (229862-Х)», (Малайзия); или Перчатки хирургические стерильные из натурального латекса опудренные, Перчатки хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные, Перчатки хирургические стерильные из синтетического латекса неопудренные по ТУ 9398-002-54854000-2011, ФСР 2011/12244, ООО "Русская Медицинская Упаковка", (Россия) - 2 пары

- Перчатки смотровые нестерильные: Перчатки смотровые латексные нестерильные опудренные и неопудренные, ФСЗ 2010/06671, «Тан Син Лиан Индастриз Сдн. Бхд.», (Малайзия); или Перчатки диагностические из натурального и синтетического латекса нестерильные с текстурированной поверхностью, с гладкой поверхностью, опудренные и неопудренные, ФСЗ 2009/05162, «ТОП ГЛАВ СДН. БХД.», (Малайзия); или 1. Перчатки латексные опудренные нестерильные смотровые одноразовые торговой марки «Benovy» 2. Перчатки латексные неопудренные нестерильные смотровые одноразовые торговой марки «Benovy» 3. Перчатки нитриловые неопудренные нестерильные смотровые одноразовые торговой марки «Benovy», ФСЗ 2011/10210, «Макстер Глов Маньюфакчуринг СДН БХД (229862-Х)», (Малайзия); или Перчатки диагностические (смотровые) из натурального латекса, нестерильные, ФСЗ 2009/05130, Топ Глав Сдн Бхд, (Малайзия); или Перчатки медицинские смотровые нестерильные Vogt Medical: латексные, виниловые, нитриловые (опудренные и неопудренные, гладкие и текстурированные), особопрочные удлиненные, ФСЗ 2011/09747, "Фогт Медикал Фертриб ГмбХ", (Германия) - 5 пар

- Салфетка дезинфицирующая для обработки рук: Салфетки дезинфицирующие для инъекций из нетканого материала пропитанного 70% водно-спиртовым раствором, одноразовые по ТУ 9393-001-58716163-2003, ФСР 2008/02512, ООО «НПО «Медтехмаркет», (Россия); или Салфетки антисептические из бумажного

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084269

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 62

текстилеподобного материала стерильные "М.К.Асептика" спиртовые (70% этиловый спирт) по ТУ 9393-001-51276525-00, размер 110 x 125 мм, ФСР 2009/05438, ООО «М.К. Асептика», (Россия); или Салфетка прединъекционная дезинфицирующая с раствором спирта, одноразовая по ТУ 9393-006-56334457-2008, ФСР 2008/03704, ООО «Лейко», (Россия); или Салфетки антимикробные из трикотажного полотна, стерильные "Активтекс" по ТУ 9393-001-83188142-2008: Активтекс-Х с хлоргексидином, ФСР 2009/06117, ООО "АЛЬТЕКС", (Россия); или Салфетки спиртовые стерильные по ТУ 9393-004-52707619-2006, ФСР 2007/01592, ООО "ЭВТЕКС", (Россия); или Салфетки спиртовые антисептические из нетканого материала, стерильные по ТУ 9393-002-68845281-2013, 110x125 мм, РЗН 2014/1695, ООО "Фармэль", (Россия) - 6 шт.

- Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л): Полиэтиленовые пакеты одноразового пользования для сбора, хранения и удаления медицинских отходов класса А (ПО-01 "МедПак") по ТУ 9464-001-84354588-2008, ФСР 2008/02806, ООО «МедПак», (Россия) - 5 шт.

- Сумка медицинская универсальная СМУ-02 или Футляр-саквояж УМСП-01-Пм/2 производства ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия) - 1 шт.

Принадлежности:

- Плечевой ремень для УМСП-01-Пм/2;

- Столик манипуляционный для УМСП-01-Пм/2.

10. Набор травматологический для оказания скорой медицинской помощи НИТсп-02-«МЕДПЛАНТ» в составе:

- Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см): Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2011/12237, ООО «Фарм-Глобал», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2007/01317, ООО «ЭВТЕКС», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2007/00081, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2010/08705, ООО СЦ "МЕДТЕХНИКА", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2010/06612, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Бинты марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-004-10715071-2014 следующих типоразмеров: 5м x 10см, РЗН 2015/2558, ООО "ХБК Навтекс", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, РЗН 2015/2552, ООО "ХБК Навтекс", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084270

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 63

следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2009/05650, ООО "Лейко", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см, ФСР 2008/03226, ООО "ПКФ ВераМед", (Россия) - 2 шт.

- Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см): Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, ФСР 2011/12237, ООО «Фарм-Глобал», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, ФСР 2007/01317, ООО «ЭВТЕКС», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, ФСР 2007/00081, ООО «ГД «АППОЛО», (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, ФСР 2010/08705, ООО СЦ "МЕДТЕХНИКА", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, ФСР 2010/06612, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Бинты марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-004-10715071-2014 следующих типоразмеров: 7м x 14см, РЗН 2015/2558, ООО "ХБК Навтекс", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, РЗН 2015/2552, ООО "ХБК Навтекс", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, ФСР 2009/05650, ООО "Лейко", (Россия); или Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 7м x 14см, ФСР 2008/03226, ООО "ПКФ ВераМед", (Россия) - 6 шт.

- Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий разных размеров: Бинты медицинские эластичные сетчато-трубчатые фиксирующие по ТУ 9393-027-42965160-2005, ФСР 2010/07995, ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «АППОЛО», (Россия); или Бинт эластичный трубчатый медицинский нестерильный "ФЭСТ" по ТУ 9393-006-10973749-2015, ФСР 2009/05993, ООО «Предприятие «ФЭСТ», (Россия); или Бинты медицинские эластичные модели ELAST: трубчатые, ФСЗ 2008/02390, ООО "ТОНУС ЭЛАСТ", (Латвия); или Бинты эластичные трубчатые латексно-полиэфирные "ИНТЕКС" по ТУ 9393-007-46838010-2001, ФСР 2010/06795, ООО «ИНТЕРТЕКСТИЛЬ корп», (Россия) - 3 шт.

- Воротник-шина шейная для взрослых (либо комплект шин): Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-"Медплант" по ТУ 9438-001-91531720-2011, ФСР 2012/13255, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Комплект заготовок из гофрированного картона с водоотталкивающей пропиткой для моментального изготовления на месте происшествия шин транспортных для иммобилизации конечностей и шейного отдела позвоночника КЗШТ-"Омнимед" по ТУ

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084271

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 64

9398-024-43018878-2003, ФСР 2008/02955, ООО ППИЦ «Омнимед», (Россия); или Комплект шин для иммобилизации шейного отдела позвоночника типа Шанца ВШ по ТУ 9438-002-16895134-2003, ФСР 2010/08382, ООО «Медикон», (Россия) - 3 шт.

- Воротник-шина шейная для детей (либо комплект шин): Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-"Медплант" по ТУ 9438-001-91531720-2011, ФСР 2012/13255, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Комплект заготовок из гофрированного картона с водоотталкивающей пропиткой для моментального изготовления на месте происшествия шин транспортных для иммобилизации конечностей и шейного отдела позвоночника КЗШТ-"Омнимед" по ТУ 9398-024-43018878-2003, ФСР 2008/02955, ООО ППИЦ «Омнимед», (Россия); или Комплект шин для иммобилизации шейного отдела позвоночника типа Шанца ВШ по ТУ 9438-002-16895134-2003, ФСР 2010/08382, ООО «Медикон», (Россия) - 1 шт.

- Жгут кровоостанавливающий (резиновый или матерчато-эластичный): Жгут кровоостанавливающий резиновый рифленый с застежкой в виде петли «Альфа» по ТУ 9398-041-00149535-2006, ФСР 2012/13201, ООО «Объединение Альфапластик», (Россия); или Жгут кровоостанавливающий с дозированной компрессией по ТУ 2545-008-26528997-10, ФСР 2010/07432, ООО НПФ «МИРАЛ», (Россия); или Жгут кровоостанавливающий ЖК-"Медплант" по ТУ 32.50.13-012-52777873-2014: Жгут кровоостанавливающий ЖК-01-"Медплант"; Жгут кровоостанавливающий ЖК-02-"Медплант", РЗН 2014/2113, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Жгут кровоостанавливающий резиновый Эсмарха для применения в стационарных условиях по ТУ 9398-002-00149535-2007, ФСР 2007/00032, ООО «Объединение Альфапластик», (Россия) - 2 шт.

- Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой: Зажим кровоостанавливающий, с атрауматической насечкой, прямой, 160мм, ФСЗ 2008/02889, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструмент хирургический зажимный: Зажим кровоостанавливающий, ФСЗ 2010/07357, «СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ», (Германия); или Инструмент медицинский многоповерхностного воздействия (зажимной): прямой, ФСЗ 2012/12517, «Саммар Интернешнл», (Пакистан); или Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011: Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой №2; Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубый зубчатый прямой №1, ФСР 2007/00268, ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", (Россия) - 1 шт.

- Игла атрауматическая: Иглы атрауматические однократного применения, прямые и изогнутые по ТУ 9398-003-24648800-2011, ФСР 2008/03992, Общество с ограниченной

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084272

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 65

ответственностью "Волоть", (Россия); или Иглы атравматические однократного применения стерильные ИАКПл «ВОЛОТЬ» с нитями хирургическими по ТУ 9432-002-24648800-2010, ФСР 2010/07849, ООО "Волоть", (Россия); или Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными по ТУ 9432-003-47295014-2005, ФСР 2008/03571, ООО ПГО "МЕДТЕХНИКА", (Россия) - 2 шт.

- Иглодержатель общехирургический: Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-286-07613444-2010: держатели, ФСР 2010/08119, ОАО "Медико-инструментальный завод им. М. Горького", (Россия); или Инструменты медицинские хирургические зажимные: Иглодержатель общехирургический, с твердосплавными пластинами, 160мм. Иглодержатель общехирургический, с твердосплавными пластинами, 200мм. Иглодержатель для атравматических игл, детский, 200мм, ФСЗ 2008/02889, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструменты медицинские многоповерхностного воздействия (зажимные): Держатели, ФСЗ 2012/12517, «Саммар Интернешнл», (Пакистан); или Инструменты многоповерхностного действия (зажимные): Иглодержатели: стандартные; с твердосплавными вставками, РЗН 2013/598, "Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан) - 1 шт.

- Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (повязка косыночная): Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-"Медплант" по ТУ 9438-001-91531720-2011: ПКд-01; ПКу-10; ПКв-01, ФСР 2012/13255, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Комплекты шин транспортных складных по ТУ 9438-016-43018878-2005: ПКс; ПКд; ПКб, ФСР 2010/08612, ООО ППИЦ "Омнимед", (Россия); или Повязка из эластичного полотна косыночного типа для фиксации предплечья К-Триомид по ТУ 9396-003-48508104-01, ФСР 2011/10261, ООО "Интерлин", (Россия) - 10 шт.

- Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м): Лейкопластырь LEIKO (ЛЕЙКО) фиксирующий медицинский, ФСЗ 2008/01442, "Цзянсу Нанфанг Медикал Ко., Лтд.", (КНР); или Лейкопластыри медицинские фиксирующие катушечные на тканевой, нетканой и полимерной основе "Импэкс-Мед", ФСЗ 2008/02807, "Чангжоу Хуалиань Хэлс Дрессинг Ко., Лтд.", (Китай); или Лейкопластырь Верофарм по ТУ 9393-015-45961725-2009: полоска основы с клеевым слоем с защитным покрытием или без него, намотанная на картонную или пластмассовую шпулю (катушка), 500x2,0 см, ФСР 2009/05363, АО "ВЕРОФАРМ", (Россия); или Лейкопластырь медицинский фиксирующий на тканевой основе, ФСЗ 2008/01959, «ФармЛайн Лимитед», (Великобритания); или Лейкопластырь медицинский фиксирующий, ФСЗ 2011/09593, «Чангжоу Хуалиань Неалф Дрессинг Ко.,Лтд.», (КНР) - 1 шт.

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

Д.Ю. Павлюков

0084273

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 66

- Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л): Полиэтиленовые пакеты одноразового пользования для сбора, хранения и удаления медицинских отходов класса А (ПО-01 "МедПак") по ТУ 9464-001-84354588-2008, ФСР 2008/02806, ООО «МедПак», (Россия) - 1 шт.
- Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л): Полиэтиленовые пакеты одноразового пользования для сбора, хранения и удаления медицинских отходов класса Б (ПО-02 "МедПак") по ТУ 9464-001-84354588-2008, ФСР 2008/02806, ООО «МедПак», (Россия) - 1 шт.
- Ножницы для разрезания повязок по Листеру: Инструменты режущие по ТУ 9433-285-07613444-2010: ножницы, ФСР 2010/07370, ОАО «МИЗ им. М.Горького», (Россия); или Ножницы для разрезания повязок по Листеру, ФСЗ 2012/13136, "ХОБРИ ИНТЕРНЭШНЛ", (Пакистан); или Ножницы медицинские для разрезания повязок по Листеру, размеры 14,5 см; 18,0 см, РЗН 2015/2724, "Джерман Хелскере Индастрис (ПВТ) ЛТД.", (Пакистан); или Инструменты медицинские режущие: Ножницы, ФСЗ 2012/12515, «Саммар Интернешенл», (Пакистан); или Инструменты медицинские хирургические режущие: Ножницы, ФСЗ 2008/02888, "СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан); или Инструменты режущие с острой (режущей) кромкой, РЗН 2013/592, "Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан) - 1 шт.
- Пакет гипотермический: Пакет охлаждающий (гипотермический) для оказания первой медицинской помощи "АППОЛО" по ТУ 9398-014-42965160-2011, ФСР 2011/12263, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Пакет гипотермический для оказания первой помощи «Снежок» по ТУ 9398-003-10973749-2016: пакет гипотермический для оказания первой помощи «Снежок» №1; пакет гипотермический для оказания первой помощи «Снежок» №2., ФСР 2007/01584, ООО «Предприятие «ФЭСТ», (Россия) - 2 шт.
- Пакет перевязочный медицинский стерильный: Пакет перевязочный медицинский стерильный по ГОСТ 1179-93, ФСР 2008/03791, ООО «ИНГАКАМФ», (Россия); или Пакет перевязочный медицинский стерильный по ГОСТ 1179-93, ФСР 2010/08699, ООО «ПО «МЕДТЕКС», (Россия); или Пакет перевязочный медицинский по ГОСТ 1179-93, ФСР 2010/07563, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Пакеты перевязочные медицинские стерильные по ГОСТ 1179-93 следующих типов: пакет индивидуальный; пакет первой помощи с одной подушечкой, РЗН 2014/1656, ООО ПКФ "Пионер", (Россия); или Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный по ГОСТ 1179, ФСР 2009/05126, ООО "Предприятие "ФЭСТ", (Россия); или Пакеты перевязочные медицинские стерильные в следующих исполнениях: индивидуальный; обыкновенный; первой помощи с одной подушечкой и первой помощи с двумя подушечками по ГОСТ

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

Д.Ю. Павлюков

0084274

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 67

1179-93, ФСР 2007/01319, ООО "ПКЦ СпецТехСбыт", (Россия) - 3 шт.

- Перчатки медицинские нестерильные смотровые: Перчатки смотровые латексные нестерильные опудренные и неопудренные, ФСЗ 2010/06671, «Тан Син Лиан Индастриз Сдн. Бхд.», (Малайзия); или Перчатки диагностические из натурального и синтетического латекса нестерильные с текстурированной поверхностью, с гладкой поверхностью, опудренные и неопудренные, ФСЗ 2009/05162, «ТОП ГЛАВ СДН. БХД.», (Малайзия); или 1. Перчатки латексные опудренные нестерильные смотровые одноразовые торговой марки «Benovy» 2. Перчатки латексные неопудренные нестерильные смотровые одноразовые торговой марки «Benovy» 3. Перчатки нитриловые неопудренные нестерильные смотровые одноразовые торговой марки «Benovy», ФСЗ 2011/10210, «Макстер Глов Маньюфакчуринг СДН БХД (229862-Х)», (Малайзия); или Перчатки диагностические (смотровые) из натурального латекса, нестерильные, ФСЗ 2009/05130, Топ Глав Сдн Бхд, (Малайзия); или Перчатки медицинские смотровые нестерильные Vogt Medical: латексные, виниловые, нитриловые (опудренные и неопудренные, гладкие и текстурированные), особопрочные удлиненные, ФСЗ 2011/09747, "Фогт Медикал Фертриб ГмбХ", (Германия) - 5 пар

- Перчатки хирургические стерильные: Перчатки хирургические стерильные по ТУ 9398-002-54854000-2007, ФСР 2007/00196, ООО "Русская Медицинская Упаковка", (Россия); или Перчатки латексные хирургические стерильные по ТУ 9398-001-70224340-2008, ФСР 2008/02982, ООО «Фарм-Глобал», (Россия); или Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные одноразовые торговой марки «Medic-Dent», ФСЗ 2011/10210, «Макстер Глов Маньюфакчуринг СДН БХД (229862-Х)», (Малайзия); или Перчатки хирургические стерильные из натурального латекса опудренные, Перчатки хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные, Перчатки хирургические стерильные из синтетического латекса неопудренные по ТУ 9398-002-54854000-2011, ФСР 2011/12244, ООО "Русская Медицинская Упаковка", (Россия) - 2 пары

- Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (размер не менее 12,5 см x 11,0 см): Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные "М.К.Асептика" спиртовые (70% этиловый спирт) по ТУ 9393-001-51276525-00, ФСР 2009/05438, ООО «М.К. Асептика», (Россия); или Салфетки спиртовые антисептические из нетканого материала, стерильные по ТУ 9393-002-68845281-2013, РЗН 2014/1695, ООО "Фармэль", (Россия); или Салфетка прединъекционная дезинфицирующая с раствором спирта, одноразовая по ТУ 9393-006-56334457-2008, ФСР 2008/03704, ООО «Лейко», (Россия); или Салфетки спиртовые

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

Д.Ю. Павлюков

0084275

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 68

стерильные по ТУ 9393-004-52707619-2006, ФСР 2007/01592, ООО "ЭВТЕКС", (Россия); или Салфетки дезинфицирующие для инъекций из нетканого материала пропитанного 70% водно-спиртовым раствором, одноразовые по ТУ 9393-001-58716163-2003, ФСР 2008/02512, ООО «НПФ «Медтехмаркет», (Россия); или Салфетки антимикробные из трикотажного полотна, стерильные "Активтекс" по ТУ 9393-001-83188142-2008: Активтекс-Х с хлоргексидином, ФСР 2009/06117, ООО "АЛЬТЕКС", (Россия) - 16 шт.

- Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, N 10): Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2008/03219, ООО «АПСАНА», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см., ФСР 2009/05213, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2008/03225, ООО «ПКФ ВераМед», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93 в следующих исполнениях: четырехслойные (16 см x 14 см) стерильные; двухслойные (16 см x 14 см) стерильные; одно-слойные (16 см x 14 см) стерильные, ФСР 2011/11141, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2011/12069, ООО ПКФ "Ахтамар", (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см, ФСР 2007/01316, ООО «ЭВТЕКС», (Россия) - 1 уп.

- Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 45 см x 29 см): Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 45x29 см, ФСР 2008/03219, ООО «АПСАНА», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские по ГОСТ 16427-93 типоразмеры: 45смx29 см, ФСР 2009/05213, ООО «ТД «АППОЛО», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 45x29 см, ФСР 2008/03225, ООО «ПКФ ВераМед», (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93 в следующих исполнениях: четырехслойные (45смx29 см) стерильные; двухслойные (45смx29 см) стерильные; однослойные (45смx29 см) стерильные, ФСР 2011/11141, ООО "НЬЮФАРМ", (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 45x29 см, ФСР 2011/12069, ООО ПКФ "Ахтамар", (Россия); или Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 45x29 см, ФСР 2007/01316, ООО «ЭВТЕКС», (Россия) - 2 уп.

- Средство перевязочное гемостатическое стерильное сорбционного действия биodeградируемое (не менее 50г): Средство перевязочное гемостатическое,

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084276

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 69

«ГЕМОСТОП®», стерильное по ТУ 9393-001-8152288-2009, ФСР 2010/07420, ФГУП НПЦ Фармзащита ФМБА России, (Россия); или Средство перевязочное гемостатическое "ГЕМОСПАС" стерильное по ТУ 9393-001-40086098-2015, в индивидуальных упаковках по 50, 75 и 100 г, РЗН 2016/4680, ООО "МДК Медика", (Россия); или Средство перевязочное гемостатическое "ГЕМОСПАС М", стерильное по ТУ 9393-002-40086098-2015, в индивидуальных упаковках по 50, 75 и 100 г, РЗН 2017/6201, ООО "МДК Медика", (Россия) - 3 шт.

- Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокaproновой кислотой (не менее 6 см x 10 см): Повязка атравматичная нетканая с аминокaproновой кислотой гемостатическая стерильная ПАГ "АППОЛО-Гем" по ТУ 9393-021-42965160-2009, ФСР 2009/05054, ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «АППОЛО»», (Россия); или Салфетки гемостатические с альгинатом натрия и ε-аминокaproновой кислотой «Колетекс-АК» и с альгинатом натрия, ε-аминокaproновой кислотой и лидокаином «Колетекс-АКЛ» по ТУ 9393-019-58223785-2011, ФСР 2011/11523, ООО "КОЛТЕКС", (Россия) - 2 шт.

- Шины иммобилизационные (либо заготовки шин, либо комплект шин) длиной не менее 120 см: Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-"Медплант" по ТУ 9438-001-91531720-2011, ФСР 2012/13255, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Комплект заготовок из гофрированного картона с водоотталкивающей пропиткой для моментального изготовления на месте происшествия шин транспортных для иммобилизации конечностей и шейного отдела позвоночника КЗШТ-"Омнимед" по ТУ 9398-024-43018878-2003, ФСР 2008/02955, ООО ППИЦ «Омнимед», (Россия) - 1 шт.

- Шины иммобилизационные (либо заготовки шин, либо комплект шин) длиной не менее 60 см: Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-"Медплант" по ТУ 9438-001-91531720-2011, ФСР 2012/13255, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Комплект заготовок из гофрированного картона с водоотталкивающей пропиткой для моментального изготовления на месте происшествия шин транспортных для иммобилизации конечностей и шейного отдела позвоночника КЗШТ-"Омнимед" по ТУ 9398-024-43018878-2003, ФСР 2008/02955, ООО ППИЦ «Омнимед», (Россия) - 1 шт.

- Шины иммобилизационные (либо заготовки шин, либо комплект шин) длиной не менее 80 см: Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-"Медплант" по ТУ 9438-001-91531720-2011, ФСР 2012/13255, ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия); или Комплект заготовок из гофрированного картона с водоотталкивающей пропиткой для моментального изготовления на месте происшествия шин транспортных для

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

Д.Ю. Павлюков

0084277

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 31 мая 2021 года

№ РЗН 2015/2746

Лист 70

иммобилизации конечностей и шейного отдела позвоночника КЗШТ-"Омнимед"
по ТУ 9398-024-43018878-2003, ФСР 2008/02955, ООО ППИЦ «Омнимед», (Россия) - 1
шт.

- Сумка медицинская универсальная СМУ-02 или Футляр-саквояж УМСП-01-Пм/2
производства ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия) - 1 шт.

Принадлежности:

- Плечевой ремень для УМСП-01-Пм/2;

- Столик манипуляционный для УМСП-01-Пм/2.

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdrazhnadzor.ru

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084278