



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. 1, ком. 296-318**

Производитель

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

**109316, Москва, Волгоградский пр-кт, д. 42, к. 5, эт. 2, помещ. 1, 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 НАСП-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 «АППОЛЮ», (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**

**Д.Ю. 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 «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) - 5 шт.

- Вата медицинская гигроскопическая: Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная по ГОСТ 5556-81, типоразмер: 25г; 50г; 100г, ФСР 2010/06930, ООО "ЕМЕЛЬЯНЪ САВОСТИНЪ. 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 хлопковискозная 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 АРЕХМЕД: 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 АРЕХМЕД: 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 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.
- Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения: Жгут кровоостанавливающий резиновый рифленый с застёжкой 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 застёжкой 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",

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0084213

**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 Интернешнл», (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 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.

- 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 крылышками (POLYFLON). 2. Катетер внутривенный без дополнительного порта, но с крылышками (POLYCAN). 3. Катетер внутривенный без дополнительного порта и с малыми крылышками (POLYNEO). 4. Катетер внутривенный без дополнительного порта и без крылышек (POLYON). 5. Катетер внутривенный без дополнительного порта и без крылышек (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, "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.

- 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 крылышками (POLYFLON). 2. Катетер внутривенный с дополнительным портом, крышкой «snap-fit» и перфорированными крылышками (POLYFLEX). 3. Катетер внутривенный без дополнительного порта, но с крылышками (POLYCAN). 4. Катетер внутривенный без дополнительного порта и с малыми крылышками (POLYNEO), ФСЗ 2011/09113, «Поли Медикьюр Лимитед», (Индия) - 2 шт.

- Катетер уретральный детский однократного применения стерильный: Катетеры урологические APXEMED: 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 Джахазлар 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 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 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 APREXMED, 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 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) - 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 «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) - 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 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) - 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 МедиаТехник ГмбХ", (Германия); или Скальпель стерильный, ФСЗ 2012/12980, "Фезер Сэйфти Рэйзор Ко., ЛТД.", (Япония) - 2 шт.

- Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алумосиликатов 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 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.

- 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 anerоидным 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 Канцинз 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 ECO-IV20, варианты исполнения: IV20-V1, IV20-V2, IV20-V3, ФСЗ 2010/06983, "Цзянсу Чжюй 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.

- Фонандоскоп: Фонандоскоп 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



0084224

**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 ТОРМЕД, 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 АРЕХМЕД объёмом: 2,5, 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 объёмом 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 Эпплиансе 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

0084225

**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 APXHMED 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 Джинлонг Медикал Пластик Эплиансе 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 APXHMED 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 Эплиансе 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 объемом 20, ФСЗ 2008/02859, "Апексмед Интернэшнл Б.В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцинзнь 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 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 Эплиансе 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



0084227

**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 "Медикоинструментальный 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