



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 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 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.

- 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.

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

- Сумка медицинская универсальная СМУ-02 или Футляр-саквож 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 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.

- 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 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, "Ниибо 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, 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.

- 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 Канцинь 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, "КоиваТек 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, "Смите 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 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 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, "Смите 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 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.

- 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.

- Жгут для внутривенных инъекций: Жгут кровоостанавливающий матерчато-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 Чжияюй

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 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, «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 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 9398-002-54854000-2011-2011, 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