

Заказать набор НРСП-01 МЕДПЛАНТ в упаковке футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2 на сайте <https://medik-dom.ru>

**НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НРСП-01-«МЕДПЛАНТ»
(ТУ 9437-013-52777873-2014)**

.942439.007

Перед началом работы с изделием
внимательно прочтите руководство по
эксплуатации.

**НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
 ПОМОЩИ НРСП-01-«МЕДПЛАНТ»**

Руководство по эксплуатации
 ЛКЯМ.942439.007РЭ

1. Назначение

Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи НРСП-01-«МЕДПЛАНТ» предназначен для оказания скорой медицинской реанимационной помощи.

2. Область применения

Службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины, учреждения амбулаторной медицины, другие медицинские учреждения.

3. Условия применения

Полевые условия, на дому, в лечебных и лечебно-профилактических медицинских учреждениях, передвижных комплексах, автомобилях медицинской помощи.

4. Основные технические характеристики

Основные параметры и размеры упаковок представлены в таблице 1.

Таблица. 1

Параметр \ Серия	В сумке реанимационной СР-03	В футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2	В футляре-саквояже УМСП-01-П
Габаритные размеры, мм	(500x255x280)±50	(440x252x340)±50	(520x310x390)±50
Масса укладки (не более), кг	5,8	6,4	7,8
Номинальная нагрузка (не более), кг	12	12	12

Средний срок службы – не менее 3 лет, при своевременном восполнении израсходованных вложений.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от -10 до +40°C
- относительная влажность окружающего воздуха до 98% при температуре 25 °С.

5. Комплект поставки

1. Сумка реанимационная СР-03 или Футляр-саквояж УМСП-01-Пм/2 или Футляр-саквояж УМСП-01-П – 1 шт;
2. Комплект вложений – 1 комп. (согласно табл. 2);
3. Руководство по эксплуатации – 1шт.

Принадлежности:

1. Плечевой ремень для УМСП-01-П/УМСП-01-Пм/2;
2. Столик манипуляционный для УМСП-01-П/УМСП-01-Пм/2.

Примечание: Количество принадлежностей в комплекте поставки согласовывается с заказчиком.

6. Описание изделия

Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи НРСП-01-«МЕДПЛАНТ» представляет собой комплект приборов, инструментов и изделий медицинского назначения, позволяющий подготовленному медицинскому персоналу оказывать скорую помощь на догоспитальном этапе всем категориям пациентов. Набор выпускается: в сумке реанимационной СР-03; в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2; в футляре-саквояже УМСП-01-П.

Сумка реанимационная СР-03 имеет специальную конструкцию и обеспечивает защиту вложений при хранении, их удобное расположение и быстрый доступ к ним. Сумка изготовлена из синтетической ткани ПВХ 420Д, в стенках сумки в специальных карманах находятся моющиеся съёмные каркасные элементы из ПВХ-пластика и изолон ППЭ.

На внешней стороне крышки сумки расположен отдельный отсек (на молнии) с держателем для информационной таблички (для обозначения номера бригады и т.п.) и карманом для бланков и других бумаг. Внутри сумки под крышкой расположен встроенный ампулярий для ампул разного размера (общим кол-вом 56 мест) и сетка для удобного расположения расходных материалов. Дополнительная пряжка на плечевом ремне и накладка предохраняет ремень от сминания.

Футляр-саквояж УМСП-01-Пм/2 и Футляр-саквояж УМСП-01-П (ТУ 9437-006-52777873-2010), адаптирован к данному набору. Футляр изготовлен из холодо- и теплостойкого пищевого АБС пластика

оранжевого цвета, имеет удобную ручку и замки, исключающие его открытие при транспортировке. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в створках установлены лотки для размещения вложений. Створки крепятся ко дну надёжными петлями со стальным стержнем внутри. При открытии футляра обеспечена постоянная вертикальная ориентация лотков и удобный доступ к содержимому набора.

На верхней поверхности футляра имеется окно для информационной таблички, эмблема красного креста и светоотражающая полоса для обеспечения безопасной работы в темное время суток. Футляр надёжно защищает элементы набора от повреждений и легко обрабатывается, поэтому набор в футляре особенно удобен для частого использования.

7. Подготовка к работе и правила работы

7.1. Изделия и инструменты в наборе уложены для транспортировки. Перед началом работы с набором изделия и инструменты должны быть стерилизованы в условиях Вашего лечебного учреждения.

7.2. Перед началом работы с набором внимательно прочтите руководства по эксплуатации медицинских изделий, входящих в состав набора.

7.3. Футляр-саквояж УМСП-01-П и футляр-саквояж УМСП-01-Пм/2 имеют жёсткий каркас и защищают элементы набора от повреждений. Однако, при транспортировке набора и работе с ним избегайте резких ударов, которые могут привести к поломке элементов набора и нарушению стерильности вложений. Избегайте воздействие острых предметов на сумку и рюкзак при их использовании. Чтобы исключить повреждение изделий не нагружайте их более чем на 10 кг. Бережное отношение и аккуратная работа с набором продлевает срок его службы.

ВНИМАНИЕ! Не используйте набор, если вы не имеете достаточной квалификации!

7.4. После окончания работы с пациентом не убирайте загрязнённое имущество в футляр. Загрязнённое имущество надо упаковать в полиэтиленовые пакеты и поместить в специально предусмотренные отсеки. После каждого применения проводите надлежащую дезинфекцию и стерилизацию использованных изделий. Убирайте в чистые отсеки только чистые изделия и инструменты, вновь стерилизованные после использования. По истечении сроков годности изделий медицинского назначения и прочих средств и в случае их использования набор необходимо пополнить.

ВНИМАНИЕ! Помните, что одноразовые изделия повторному использованию не подлежат!

7.5. Дезинфекцию, при необходимости, рекомендуется проводить 3%-ным раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос». Марлевым тампоном, смоченным в растворе, легким нажатием потереть в прямом и обратном направлениях.

7.6. При поломке тяги в футляре-саквояже замените её с помощью рем. комплекта входящего в состав футляра, как показано на рисунке 1.



7.7. Сумки самостоятельному ремонту не подлежат.

8. Транспортирование, хранение и уход

8.1. Транспортирование набора может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от -50 °С до +50 °С и относительной влажности 75% при 15 °С.

8.2. Наборы могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от + 5 °С до + 40 °С и относительной влажности 60% при 20 °С.

8.3. Гарантийный срок хранения устанавливается по сроку годности медицинских вложений с наименьшим сроком годности.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте хранение в неотапливаемых машинах и других неотапливаемых помещениях.

9. Показания и противопоказания к применению медицинского изделия

Показаниями к применению медицинского изделия являются ситуации оказания скорой реанимационной медицинской помощи. Противопоказания, при правильном применении медицинского изделия, отсутствуют. Показания, противопоказания для комплектующих входящих в набор – согласно их инструкциям по применению.

10. Указания по утилизации

Сумка и футляры-саквояжи относятся к медицинским отходам класса «А». Они утилизируются стандартным способом согласно СанПиН 2.1.7.2790-10. Вложения набора утилизируются согласно их эксплуатационных документов.

11. Гарантии изготовителя

11.1. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев от даты продажи.

Гарантийный срок хранения устанавливается по сроку годности медицинских вложений с наименьшим сроком годности.

11.2. Гарантии распространяются на изделия производства ООО «МЕДПЛАНТ» (сумки, футляры-саквояжи, рюкзаки, вложения) и не распространяются на вложения производства сторонних организаций (перевязочные и расходные материалы, инструменты, одноразовые медицинские изделия).

11.3. Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.

11.4. Гарантийные требования реализуются при предъявлении настоящего документа, копий товарной накладной, счета-фактуры, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках. Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов. В случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.

11.5. В случае несоблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, повлекших за собой неблагоприятные последствия для пациента, ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕ НЕСЕТ!

11.6. Рекламации направлять на адрес производителя.

12 Контактная информация производителя

ООО «МЕДПЛАНТ»

Адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д.42, корп.5, эт.2, пом.1, ком.296-318.

Телефон: 8(495)223-6016

E-mail: medplant@medplant.ru

13. Свидетельство о приёмке:

Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи НРСР-01-«МЕДПЛАНТ»:

Наименование	Артикул
В сумке реанимационной СР-03	
В футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2	
В футляре-саквояже УМСП-01-П	

соответствует ТУ 9437-013-52777873-2014 и признан годным к эксплуатации.

№ партии:

Дата выпуска:

Дата продажи:

Штамп ОТК:

Подпись продавца:

Изготовитель с благодарностью примет любые замечания по конструкции и составу набора – это поможет создать ещё более совершенный образец для удобной работы.

Перечень вложений, входящих в состав набора реанимационного для оказания скорой медицинской помощи НРСП-01-«МЕДПЛАНТ»

Таблица 2

N	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее	Наименование изделия в соответствии с РУ	Номер РУ	Производитель
1	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких взрослых (с возможностью подключения к источнику кислорода)	1 комп.	Комплект дыхательный для ручной ИВЛ КД-МП-В по ТУ 9444-003-5277873-2007	ФСР 2007/00439	ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия)
			Устройство реанимационное для ручной вентиляции легких ShineBall: ENT-1024 SILICONE	ФСЗ 2008/01782	«Энтер Медикал Корпорейшн», (Тайвань, Китайская Республика)
			Система дыхательная реанимационная многоразовая TOPMED, взрослая	РЗН 2019/8899	"Омнимэйт Энтерпрайз Ко., Лтд.", (КНР)
			Мешок дыхательный типа "Амбу" многократного применения, взрослый	РЗН 2018/6725	ООО "Ассомедика", (Республика Беларусь)
2	Аспиратор (отсасыватель) механический	1 шт.	Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-1 по ТУ 9444-004-5277873-2007	ФСР 2008/02413	ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия)
			Отсасыватель ножной ОНП-600 по ТУ 9444-002-18859607-2009	ФСР 2009/05562	ООО «МИТК-М», (Россия)
3	Комплект катетеров (зондов) аспирационных (для отсасывания) (не менее 3шт., разных размеров)	1 шт.	Катетер аспирационный, размерный ряд 12, 16, 18, Fг.	ФСЗ 2008/03465	«Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД», (Китай)
			Катетеры аспирационные	ФСЗ 2009/05401	"Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания)
			Катетер для отсасывания	ФСЗ 2012/11565	"М. Шиллинг ГмБХ Медикал Продакте", (Германия)
			Катетер аспирационный	ФСЗ 2011/10986	"СУМИ Сп з о о. сп. к." (Польша)
			Катетер стерильный аспирационный	ФСЗ 2012/12486	"Ла-мед Хэлскеа Пвт. Лтд.", (Индия)
			Катетеры аспирационные MEDEREN	РЗН 2018/7836	"Медерен Неотех Лтд.", (Израиль)
4	Набор для коникотомии взрослый	1 шт.	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 Интернэшнл Лимитед», (Великобритания)
			Наборы для трахеостомии по ТУ 9437-002-37966967-2014	РЗН 2017/5727	ООО "Энспиромед", (Россия)
			Наборы для трахеостомии, одноразового использования по ТУ 32.50.13-005-81442642-2016	РЗН 2018/7719	ООО "Ютипадо", (Россия)
			Трахеостомическая система TRACOE (ТРАКО)	ФСЗ 2008/03118	"Трако медикал Г.м.б.Х.", (Германия)
			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)
			Инструменты для чрескожного доступа к верхним дыхательным путям	РЗН 2015/2533	"Кук Инкорпорэйтед", (США)
5	Шприц типа Жане однократного применения стерильный	1 шт.	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)
			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)
			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)
			Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ, вместимостью 150 мл; с катетерным наконечником, с наконечником "Луер-лок"	РЗН 2017/6650	ООО «МИМ», (Россия)
6	Ларингоскоп для взрослых	1 шт.	Ларингоскопы для экстренной медицины серии ЛЭМ-02 по ТУ 26.60.12-001-5277873-2006: ЛЭМ-02/Л; ЛЭМ-02/ВО	ФСР 2011/12691	ООО «МЕДПЛАНТ», (Россия)
			Ларингоскопы АРЕХМЕД: Ларингоскоп со стандартной оптикой; Ларингоскоп с волоконной оптикой	ФСЗ 2011/08956	"Апексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды)
			Ларингоскопы интубационные: Ларингоскоп со стандартной оптикой; Ларингоскоп с волоконной оптикой	ФСЗ 2012/12627	«Кирхнер энд Вильгельм ГмБХ + Ко. КГ», (Германия)

			Ларингоскоп с рукояткой и лампочкой "Optima" или "Orion"	ФСЗ 2011/10663	"Тимеско Хелскеа Лтд", (Соединенное Королевство)
7	Зонд желудочный	1 шт.	Зонды APEXMED: желудочный, аспирационный	ФСЗ 2008/02867	"Алексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд", (Китай)
			Зонд полимерный желудочный одноразовый стерильный по ТУ 9398-164-05519988-2004	ФСР 2009/05817	ООО "Полимерные изделия", (Россия)
			Зонд желудочный (типа Левина)	ФСЗ 2008/03466	«Чжэньцзянская Интегральная Медицинская Компания
			Зонд желудочный	ФСЗ 2011/10986	"СУМИ Сп. з.о.о. сп.к.", (Польша)
			Катетер (зонд) желудочный	ФСЗ 2008/02333	"КонваТек Лимитед", (Соединенное Королевство)
			Катетеры медицинские однократного применения по ТУ ВУ 190682947 002-2008: катетер питающий - Feeding tube, катетер (зонд) желудочный -	ФСЗ 2010/06636	ООО "Ассомедика" (Республика Беларусь)
			Катетеры медицинские однократного применения Inekta: Катетер желудочный.	ФСЗ 2012/12814	"Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд.",
			Катетеры медицинские желудочно-кишечные однократного применения MEDEREN	РЗН 2018/7433	"Медерен Неотех Лтд", (Израиль)
8	Комплект воздуховодов универсальный (не менее 3шт. разных размеров)	1 комп.	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования	ФСЗ 2009/04992	"Алба Хелскеа ЛЛС", (США)
			Изделия для дыхательной и кислородной терапии APEXMED Воздуховоды 60мм; 90мм; 120мм	ФСЗ 2011/10188	"Алексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды)
			Воздуховоды полимерные по ТУ 9444-065-44942795-2012	ФСР 2011/10719	- ООО "Полимерные изделия", (Россия)
			Изделия для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации: Воздуховоды	ФСЗ 2009/05401	"Смитс Медикал Интернэшнл Лими тед", (Великобритания)
			Инструменты медицинские зондирующие, бужирующие в наборах и отдельных упаковках: Трубки-воздуховоды	ФСЗ 2011/10986	"СУМИ Сп. з.о.о. сп.к.", (Польша)
			Воздуховод MEDEREN орофарингеальный Гведела: Размер 0; Размер 3; Размер 6	РЗН 2018/7567	"Медерен Неотех Лтд", (Израиль)
			Воздуховод орофарингеальный одноразовый стерильный, размер: №№ 6, 9, 12	РЗН 2021/13426	"Чжэньцзян Хайшэнь Медикал Дивайс Ко., Лтд", (Китай)
			9	Трубка эндотрахеальная однократного применения (№5-9)	3 шт.
Трубки эндотрахеальные APEXMED	ФСЗ 2008/02861	"Алексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды); "Цзянсу Канцзинь Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай)			
Катетеры из полимерных материалов по ТУ 9398-002-12966417-2007	ФСР 2010/07388	ЗАО "Витал", (Россия)			
Трубка эндотрахеальная с манжеткой и клапаном, размерный ряд от 3 до 10 мм, с шагом 0,5 мм. Трубка эндотрахеальная без манжетки, размерный ряд от 2 до 10 мм, с шагом 0,5 мм.	ФСЗ 2008/03467	"Чжэньцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД", (Китай)			
Инструменты медицинские зондирующие, бужирующие в отдельных упаковках: Трубка эндотрахеальная	ФСЗ 2011/10986	"СУМИ Сп. з.о.о. сп.к.", (Польша)			
Трубка эндотрахеальная Vogt Medical	РЗН 2017/5422	"Фогт Медикал Фертриб ГмбХ", (Германия)			
Изделия медицинские для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации, MEDEREN	РЗН 2017/6257	"Медерен Неотех Лтд", (Израиль)			
Приспособления для дыхательного наркоза и интенсивной терапии Nitex	ФСЗ 2008/00075	"Бикакцилар Тибби Джахазлар Санай ве Тиджарет А. С.", (Турция)			
10	Проводник (стилет) для интубации одноразовый	2 шт.	Коннектор (адаптор) дыхательный	ФСЗ 2009/04791	"Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед", (Великобритания)
			Коннектор прямой, размеры: ID15 мм, ID22мм, ID15 мм, ID22мм, ID15 мм, ID22мм	ФСЗ 2011/10188	"Алексмед Интернэшнл Б. В.", (Нидерланды)
			Коннекторы	ФСЗ 2011/11170	«Ковиден Лтс» (США)
11	Роторасширитель	1 шт.	Роторасширитель винтовой одноразовый	РЗН 2021/13297	"Сямьнь Компауэр Медикал Тек Ко., Лтд.", (Китай)
			Инструменты оттесняющие: Расширители ротовые	РЗН 2013/591	"Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан)

			Роторасширитель винтовой. Гладилка двусторонняя, серповидная и дистальная № 6	ФСЗ 2008/02886	«СУРДЖИВЕЛЛ», (Пакистан)
12	Языкодержатель	1 шт.	Инструменты многоповерхностного воздействия по ТУ 9435-296-07610776-2011	ФСР 2007/00268	ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина",
			Языкодержатели	РЗН 2013/598	"Хилбро Интернэшнл (Прайват) Лимитед", (Пакистан)
13	Зажим медицинский кровоостанавливающий (прямой)	1 шт.	Зажим кровоостанавливающий, с атравматической насечкой, прямой, 160мм	ФСЗ 2008/02889	"СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан)
			Инструмент хирургический зажимной: зажим кровоостанавливающий	ФСЗ 2010/07357	«СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ», (Германия)
			Инструмент медицинский многоповерхностного воздействия (зажимной): прямой	ФСЗ 2012/12517	«Саммар Интернешенл», (Пакистан)
			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)
14	Зажим медицинский кровоостанавливающий (изогнутый)	1 шт.	Зажим кровоостанавливающий жесткий для операций, изогнутый, №1, 219мм; Зажим кровоостанавливающий, с атравматической насечкой, изогнутый.	ФСЗ 2008/02889	"СУРДЖИВЕЛЛ", (Пакистан)
			Инструмент хирургический зажимной: зажим кровоостанавливающий; Зажим кровоостанавливающий, с атравматической насечкой, изогнутый	ФСЗ 2010/07357	«СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ» (Германия)
			Инструмент медицинский многоповерхностного воздействия (зажимной) изогнутый	ФСЗ 2012/12517	«Саммар Интернешенл», (Пакистан)
			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)
15	Жгут для внутривенных инъекций	2 шт.	Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный для само- и взаимопомощи по ТУ 9398-026-42965160-2004	ФСР 2009/06312	ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «АППОЛО», (Россия)
			Жгут кровоостанавливающий "ФЭСТ" из эластичной тесьмы по ТУ 9398-057-10973749-2006	ФСР 2011/10332	ООО "Предприятие "ФЭСТ" (Россия)
			Жгут кровоостанавливающий резиновый Эсмарха для применения в стационарных условиях по ТУ 9398-002-00149535-2007	ФСР 2007/00032	ООО "Объединение Альфапластик", (Россия)
			Жгут кровоостанавливающий резиновый типа Эсмарха	ФСЗ 2012/12991	ООО "Киевгума", (Украина) "МЕРИДИАН МЕДИКАЛ"
			Жгут кровоостанавливающий венозный с пластмассовой застежкой марки «MERIDIAN»	ФСЗ 2010/06464	ПРОДАКТС ЛТД" (Соединенное Королевство)
			Изделия медицинские для забора крови: жгут многоразовый, жгут одноразовый	ФСЗ 2011/09572	"Грейнер Био-Уан ГмбХ", (Австрия)
16	Жгут кровоостанавливающий	1 шт.	Жгут кровоостанавливающий резиновый рифленый с застежкой в виде петли «Альфа» по ТУ 9398-041-00149535-2006	ФСР 2012/13201	ООО «Объединение Альфапластик», (Россия)
			Жгут кровоостанавливающий с дозированной компрессией по ТУ 2545-008-26528997-10	ФСР 2010/07432	ООО НПФ «МИРАЛ», (Россия)
			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)
			Жгут кровоостанавливающий резиновый Эсмарха для применения в стационарных условиях по ТУ 9398-002-00149535-2007	ФСР 2007/00032	ООО «Объединение Альфапластик», (Россия)
17	Устройство для вливания инфузионных растворов однократного применения	2 шт.	Устройства для вливания, переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов. Устройство инфузионное однократного применения с пластиковой иглой.	ФСЗ 2009/05662	«СФ Медикал Продактс ГмбХ», (Германия)
			Устройство инфузионное однократного использования (с иглой)	ФСЗ 2010/07086	«Хуайань Сити Хэньчунь Медикэл Продакт Ко., Лтд.», (Китай)
			Системы инфузионная	ФСЗ 2009/05610	«Веньчжоу Бэйпу Сайенс энд Технолоджи Ко., Лтд.», (Китай)

			Системы инфузионная	ФСЗ 2011/09652	"Группа Цзянсийских Медицинских Оборудований Хунда" (Китай)
			Устройство для вливания инфузионных растворов "Вольф Медикал"	РЗН 2016/3514	"Чанчжоу Тонда Медикал Эллайенс Ко., Лтд" (Китай)
			Система инфузионная стерильная для однократного применения с иглами	ФСЗ 2011/09586	"Бейджинг Форнере Медикал Эквипмент Ко., Лтд", (Китай)
			Устройство одноразовое для вливания инфузионных растворов, с иглой ECO-IV20, варианты исполнения: IV20-V1, IV20-V2, IV20-V3	ФСЗ 2010/06983	"Цзянсу Чжэной Медикал Инструмент Ко., Лтд.", (Китай)
			Устройства для вливания инфузионных растворов одноразовые SITEK MED	ФСЗ 2007/00509	ШАНЬДУН ЖИБО ШАНЧЮАНЬ МЕДИКАЛ ИНСТРУМЕНТС КО. ЛТД., (Китай)
18	Канюля для периферических вен (разных размеров)	4 шт.	Катетеры внутривенные однократного применения	ФСЗ 2010/08754	«КД Медикал ГмбХ Хоспита Продактс», (Германия)
			La-med I.V. cannula - канюли с портом и без порта	ФСЗ 2009/05411	"Ла-мед Хэлсека Пвт. Лтд.", (Индия)
			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)
			Канюля внутривенная с ПТФЭ катетером BIO-FLON, типоразмеры: G16, G18, G20, G22	РЗН 2014/1679	"Био-Мед Хэлсека Продактс Прайвет Лимитед", (Индия)
			Катетеры внутривенные периферические TOPMED: G16, G18, G20, G22	РЗН 2018/7555	"Веллмед Интернэшнл Индастриз Пвт. Лтд.", (Индия)
			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	"Диспозэйф Хелс энд Лайф Кеа Лтд.", (Индия)
19	Салфетки марлевые медицинские стерильные 16 см x 14 см	2 уп.	Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см.	ФСР 2008/03219	ООО «АПСАНА», (Россия)
			Салфетки марлевые медицинские по ГОСТ 16427-93 типоразмеры: 16 см x 14 см.	ФСР 2009/05213	ООО «ТД «АППОЛО», (Россия)
			Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см.	ФСР 2008/03225	ООО «ПКФ ВераМед», (Россия)
			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)
			Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см.	ФСР 2011/12069	ООО ПКФ "Ахтамар", (Россия)
			Салфетки марлевые медицинские стерильные по ГОСТ 16427-93, типоразмер: 16x14 см.	ФСР 2007/01316	ООО «ЭВТЕКС», (Россия)
20	Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см	2 шт.	Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см	ФСР 2011/12237	ООО «Фарм-Глобал», (Россия)
			Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см	ФСР 2007/01317	ООО «ЭВТЕКС», (Россия)
			Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см	ФСР 2007/00081	ООО «ТД «АППОЛО», (Россия)
			Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см	ФСР 2010/08705	ООО СЦ "МЕДТЕХНИКА", (Россия)
			Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см	ФСР 2010/06612	ООО "НЬЮФАРМ", (Россия)
			Бинты марлевые медицинские стерильные по ТУ 9393-004-10715071-2014 следующих типоразмеров: 5м x 10см	РЗН 2015/2558	ООО "ХБК Навтекс", (Россия)
			Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см	РЗН 2015/2552	ООО "ХБК Навтекс", (Россия)
			Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см	ФСР 2009/05650	ООО "Лейко", (Россия)
			Бинт марлевый медицинский стерильный по ГОСТ 1172-93 следующих типоразмеров: 5м x 10см	ФСР 2008/03226	ООО "ПКФ ВераМед", (Россия)

21	Перчатки хирургические стерильные	2 пары	Перчатки хирургические стерильные по ТУ 9398-002-54854000-2007	ФСР 2007/00196	ООО "Русская Медицинская Упаковка", (Россия)
			Перчатки латексные хирургические стерильные по ТУ 9398-001-70224340-2008	ФСР 2008/02982	ООО «Фарм-Глобал», (Россия)
			Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные одноразовые торговой марки «Medic-Dent»	ФСЗ 2011/10210	«Макстер Глов Маньюфакчуринг СДН БХД (229862-Х)», (Малайзия)
			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)
22	Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)	5 шт.	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)
23	Комплект держателей инфузионных флаконов (из 2-х держателей на 200 мл и 400 мл с кронштейнами)	1 комп.	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)