



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 19 января 2015 года № РЗН 2014/2224

На медицинское изделие

Комплект анестезиологический КАН по ТУ 9437-003-58379990-2013

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Производитель

Место производства медицинского изделия

Номер регистрационного досье № РД-5171/31472 от 10.10.2014

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 3790

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 10 листах

приказом Росздравнадзора от 19 января 2015 года № 179
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0010638

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2015 года № РЗН 2014/2224

Лист 1

На медицинское изделие

Комплект анестезиологический КАН по ТУ 9437-003-58379990-2013, в составе:

1. Игла атравматическая с нитью из полимерных материалов 1/2-30×3,5 (0) 75 см - 10 шт.
(Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными, РУ № ФСР 2008/03571, производства ООО «ПТО «МЕДТЕХНИКА», Россия,

или Иглы атравматические однократного применения стерильные ИАКПи "Волоть" с нитями хирургическими, РУ № ФСР 2010/07849, производства ООО «Волоть», Россия,

или Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными, РУ № ФСР 2010/07954, производства ООО "Политехмед", Россия,

или Иглы атравматические с нитями хирургическими, стерильные «БАЛУМЕД», РУ № ФСР 2011/09985, производства ЗАО «Компания БАЛУМЕД», Россия,

или Нити хирургические с иглами атравматическими и нити хирургические в отрезках, стерильные, «Линтекс, РУ № ФСР 2008/02206, производства ООО «Линтекс», Россия,

или Иглы атравматические с нитями лавсановыми кручеными зелеными метрических размеров (условных номеров) 1,5 (4/0), 2(3/0), 2,5(2/0), 3(2/0), 3,5(0), 4(1), 5(2), 6(3), 7(4); стерильные, РУ № ФСР 2007/01428, производства ОАО «Татхимфармпрепараты», Россия).

2. Трубка эндотрахеальная с манжеткой, однократного применения, для введения через рот, из полимерных материалов № 7 - 5 шт.

(Трубки эндотрахеальные рентгеноконтрастные с манжеткой, однократного применения, стерильные, РУ № ФСР 2010/09058, производства ОАО «Фирма Медполимер», Россия,

или Трубки эндотрахеальные с манжеткой и без, РУ № ФСЗ 2011/09890, производства «М. Шиллинг ГмбХ Медикл Продактс», Германия,

или Трубки эндотрахеальные и трахеостомические: трубки эндотрахеальные с манжеткой и без манжеты, РУ № ФСЗ 2008/03445, производства «Уномедикал Сдн. Бхд.», Малайзия).

3. Трубка эндотрахеальная с манжеткой, однократного применения, для введения через рот, из полимерных материалов № 8 - 5 шт.

(Трубки эндотрахеальные рентгеноконтрастные с манжеткой, однократного применения, стерильные, РУ № ФСР 2010/09058, производства ОАО «Фирма Медполимер», Россия,

или Трубки эндотрахеальные с манжеткой и без, РУ № ФСЗ 2011/09890, производства «М. Шиллинг ГмбХ Медикл Продактс», Германия,

или Трубки эндотрахеальные и трахеостомические: трубки эндотрахеальные с манжеткой и без манжеты, РУ № ФСЗ 2008/03445, производства «Уномедикал Сдн. Бхд.»,

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008950

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2015 года № РЗН 2014/2224

Лист 2

Малайзия).

4. Трубка эндотрахеальная с манжеткой, однократного применения, для введения через рот, из полимерных материалов № 9 - 5 шт.

(Трубки эндотрахеальные рентгеноконтрастные с манжеткой, однократного применения, стерильные, РУ № ФСР 2010/09058, производства ОАО «Фирма Медполимер», Россия, или Трубки эндотрахеальные с манжеткой и без, РУ № ФСЗ 2011/09890, производства «М. Шиллинг ГмбХ Медикл Продактс», Германия,

или Трубки эндотрахеальные и трахеостомические: трубки эндотрахеальные с манжеткой и без манжеты, РУ № ФСЗ 2008/03445, производства «Уномедикал Сдн. Бхд.»; Малайзия).

5. Проводник-мандрен для эндотрахеальных трубок, одноканальный - 1 шт.

(Проводник-мандрен для интубационных трубок одноканальный длиной 300 мм, РУ № ФСР 2008/02800, производства ОАО «Можайский медико-инструментальный завод», Россия,

или Изделия для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации: фиксатор эндотрахеальной трубки, РУ № ФСЗ 2009/05401, производства «Смите Медикал Интернэшнл Лимитед», Великобритания).

6. Катетеры эндотрахеальные полимерные по Шарьеру № 4, 6, 9, 12, 16, 18 - 1 комплект.

(Катетеры с принадлежностями: катетеры аспирационные, РУ № ФСЗ 2007/00305, производства ООО «Б.Браун Медикал», Германия,

или Изделия для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации: катетеры аспирационные, РУ № ФСЗ 2009/05401, производства «Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед», Великобритания).

7. Катетер-дренаж типа Фолея двухканальный №15, 17, 19, 21, 23 - 20 шт.

(Катетер Фолея латексный, РУ № ФСЗ 2009/05704, производства «Беромед ГмбХ Хоспитал Продактс», Германия,

или Катетер Фолея, РУ № ФСЗ 2012/12814, производства «Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд.», Китай,

или Изделия медицинские полимерные - катетеры: катетер урологический (катетер Фолея), размерный ряд от 6 до 26 Fr, с шагом 2 Fr, РУ № ФСЗ 2008/03465, производства «Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.», Китай,

или Катетеры Фолея, двухходовые и трехходовые, РУ № ФСЗ 2009/04026, производства «Хельм Медикал ГмбХ», Германия).

8. Тазик почкообразный - 4 шт.

(Лотки полимерные почкообразные ЛП-«КМИЗ», 260 мм, РУ № ФСР 2011/10604, производства ООО «Полимерные изделия», Россия,

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008951

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2015 года № РЗН 2014/2224

Лист - 3

или Инструменты вспомогательные: тазик металлический медицинский почкообразный ТМП - "МИЗ-В", РУ № ФСР 2010/07587, производства ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", Россия.

или Лотки металлические медицинские ЛПМ-«МЕДИКОН»: лоток почкообразный ЛМП - "МЕДИКОН", размерами в мм: 160x85x28; 200x120x30; 260x160x32, РУ № ФСР 2008/03233, производства ООО «НПО «МЕДИКОН», Россия).

9. Ножницы для стрижки волос - 1 шт.

(Инструмент режущий: ножницы, РУ № ФСР 2010/07370, производства ОАО «МИЗ-им. Горького», Россия).

или Инструменты медицинские хирургические режущие: ножницы для стрижки волос при обработке краев раны, 160x52мм; 175x57мм, РУ № ФСР 2008/02888, производства СУРДЖИВЕЛЛ, Пакистан).

10. Ножницы с одним острым концом прямые длиной 140 мм - 1 шт.

(Инструменты режущие: ножницы, РУ № ФСР 2010/07370, производства ОАО «МИЗ-им. Горького», Россия).

или Ножницы «МИЗ-В»: ножницы хирургические с одним острым концом, длиной 140мм Нхок/140-«МИЗ-В», РУ № ФСР 2011/11810, производства ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", Россия).

11. Пинцет пластинчатый анатомический общего назначения длиной 150 мм - 1 шт.

(Инструменты многоповерхностного воздействия: пинцеты медицинские, РУ № ФСР 2010/08119, производства ОАО «МИЗ-им. Горького», Россия).

или Инструменты многоповерхностного воздействия: Пинцет анатомический 150x1,5 ПАВ-«МИЗ-В» (П-59), Пинцет анатомический общего назначения 150x2,5 ПАон-«МИЗ-В» (П-215), РУ № ФСР 2007/00268, производства ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", Россия).

12. Роторасширитель с кремальерой большой - 1 шт.

(Инструменты отгесняющие: расширители, РУ № ФСР 2010/08235, производства ОАО «МИЗ-им. Горького», Россия).

или Инструменты медицинские отгесняющие: роторасширитель с кремальерой, каталожные номера: 38-000-00 - 38-241-00, РУ № ФСР 2011/11207, производства «Гебрюдер Мартин ГмбХ & Ко. КГ», Германия.

или Инструменты медицинские хирургические: роторасширитель с кремальерой, длиной 190 мм, РУ № ФСР 2006/1477, производства Surgiwell (Pvt), Пакистан.

или Инструменты отгесняющие, РУ № ФСР 2011/10303, производства ОАО «МИЗ-Ворсма», Россия).

13. Языкодержатель для взрослых - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008952

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2015 года № РЗН 2014/2224

Лист 4

(Инструмент отгесняющий: языкодержатели, РУ № ФСР 2010/08235, производства ОАО «МИЗ им. Горького», Россия,

или Инструменты медицинские хирургические: языкодержатель для взрослых, РУ № ФС № 2006/1477, производства «СУРДЖИВЕЛЛ», Пакистан,

или Языкодержатели: для взрослых, РУ № ФСР 2011/12101, производства ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", Россия).

14. Стерилизатор стальной с крышкой - 1 шт.

(Коробки стерилизационные прямоугольные с фильтрами для размещения перевязочного материала, операционного белья, медицинских инструментов и других медицинских изделий КСПФ-9-«ДЗМО», КСПФ-18-«ДЗМО» и сменные части: фильтры, РУ № РЗН 2013/706, производства ОАО «Досчатинский завод медицинского оборудования», Россия,

или Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ-18 и сменные части: фильтры, РУ № ФСР 2010/07067, производства ОАО «Досчатинский завод медицинского оборудования», Россия,

или Стерилизаторы медицинские СТЕРИПЛАЗ в следующих исполнениях: СТЕРИПЛАЗ-50; СТЕРИПЛАЗ-80; СТЕРИПЛАЗ-120, РУ № ФСР 2011/12525, производства ООО «ЛИДКОР», Россия).

15. Аппарат для ингаляционного наркоза с электроприводом типа «МК-1» с испарителем - 1 шт.

(Аппараты для ингаляционной анестезии с искусственной вентиляцией легких серии МК: исполнение МК-1, РУ № ФСР 2011/12020, производства ООО «Респект-Плюс», Россия, или Аппарат ингаляционного наркоза «АИН-1 (Полиаркон-12)», РУ № ФСР 2009/05500, производства ЗАО «Завод «ЭМО», Россия,

или Аппарат ингаляционного наркоза «Полиаркон-2П», РУ № ФСР 2010/09183, производства ООО «Красногвардеец», Россия).

16. Прибор для измерения артериального давления - 1 шт.

(Измеритель артериального давления мембранный общего применения ИАДМ-0П-1-01-«УМД», РУ № ФСР 2007/01550, производства ООО МФ «МИКСТ-И», Россия,

или Измеритель артериального давления мембранный ИАДМ-01-Медтехника с принадлежностями, ФСР 2008/01763, производства ЗАО "Медтехника", Россия,

или Автоматический измеритель артериального давления "ОМЕЛОН В-2", РУ № ФСР 2010/08899, производства ОАО "Электросигнал", Россия,

или Измеритель артериального давления автоматический «ОМЕЛОН А-1», РУ № ФСР 2012/13233, производства Курское ОАО «Прибор», Россия.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения:

М.А. Мурашко

0008953

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2015 года № РЗН 2014/2224

Лист 5

или Измеритель артериального давления мембранный общего применения ИАДМ-ОП-1-01-«УМД», РУ № ФСР 2007/01551, производства ЗАО НПФ «Ультрамед-Си», Россия).

17. Стетофонендоскоп со сменными головками - 2 шт.

(Стетофонендоскоп CS Medica CS-417 в комплекте, РУ № ФСЗ 2009/04073, производства «Шеньжень Комплектсервис Индастриал энд Трейд Ко., Лтд.», Китай,

или Стетофонендоскоп CS Medica CS-421 в комплекте, РУ № ФСЗ 2009/04072,

производства «Шеньжень Комплектсервис Индастриал энд Трейд Ко., Лтд.», Китай,

или Стетофонендоскоп Б.Е.Вотчала СФОН-01, РУ № ФСР 2010/07228, производства ЗАО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод», Россия).

18. Ларингоскоп анестезиологический универсальный для взрослых - 1 комплект.

(Ларингоскоп с комплектом клинков с лампами и рукояткой, РУ № ФСР 2010/07365, производства ОАО «Красногвардеец», Россия,

или Ларингоскопы интубационные с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2012/12627,

производства Кирхнер энд Вильгельм ГмбХ+Ко.КФ», Германия,

или Ларингоскопы для экстренной медицины серии ЛЭМ-02, РУ № ФСР 2011/12691, производства ООО «Медплант», Россия,

или Ларингоскопы Gtrphatek с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2009/04948, производства «Труфатек Интернациональ Лтд.», Израиль).

18. Маска ларингеальная № 4, S-PORTEX - 2 шт.

(Изделия для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации: ларингеальные маски, РУ № ФСЗ 2009/05401, производства «Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед», Великобритания,

или Изделия медицинские полимерные - изделия для анестезиологии: Маска ларингеальная однократного и многократного применения, размерный ряд №№ 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, РУ № ФСЗ 2008/03467, производства «Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.», Китай).

19. Маска лицевая прозрачная - 2 шт.

(Изделия для респираторной терапии в анестезиологии и реанимации: маски наркозные, РУ № ФСЗ 2009/05401, производства «Смитс Медикал Интернэшнл Лимитед», Великобритания,

или Маска лицевая защитная «PROCLINIC», РУ № ФСЗ 2008/03415, производства «Акцента Сервис Лимитед», Россия).

20. Набор для катетеризации подпочечной вены типа В-ВРАУН (катетер венозный одноканальный рентгеноконтрастный, расширитель (дилататор) и игла для пункции центральных вен, шприц «Луер», металлический - проводник в разматывающемся Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008954

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2015 года № РЗН-2014/2224

Лист 6

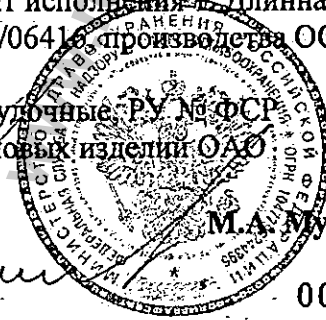
устройстве, две заглушки инъекционные «Луер», зажим-фиксатор) -10 наборов.
(Наборы для катетеризации центральных вен «Цертофикс» с принадлежностями: Набор для катетеризации центральных вен «Цертофикс Моно», серия Е, РУ № ФСЗ 2010/07328, производства «Б.Браун Мельзунген АГ», Германия,
или Набор для катетеризации центральных вен Venoflex АРЕХМЕД, РУ № ФСЗ 2010/06510, производства «Апексмед Интернэшнл Б.В.», Нидерланды,
или Набор для катетеризации центральных вен однократного применения, РУ № ФСЗ 2010/07045, производства ОАО «Фирма Медполимер», Россия).

21. Перчатки хирургические №7-8 - 50 пар.
(Перчатки хирургические и смотровые, стерильные, РУ № ФСЗ 2011/12244, производства ООО «РусМедУпак», Россия,
или Перчатки латексные стерильные, РУ № ФСЗ 2007/00456, производства ООО «Жасмин-Мед», Россия,
или Перчатки медицинские DiaMedikal», РУ № ФСЗ 2011/11136, производства «ДИАМЕДИКАЛ Лтд.», Соединенное королевство
или Перчатки анатомические латексные «АЗРИ» (№7, 8, 9, 10), РУ № ФСЗ 2008/03493, производства ОАО «Армавирский завод резиновых изделий», Россия).

22. Дефибриллятор импульсный типа PRIMEDIC DEFI-B «METRAX» -1 шт.
(Дефибрилляторы серии PRIMEDIC, РУ № ФСЗ 2011/10093, производства «METRAX GmbH», Германия,
или Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10» АКСИОН, РУ № ФСЗ 2008/02349, производства ОАО Концерн «Аксион», Россия,
или Дефибриллятор автоматический наружный «АНД-П», РУ № ФСЗ 2012/13848, производства ОАО «Зеленоградский инновационно-технологический центр медицинской техники», Россия).

23. Зонд желудочный №27, 30 - 20 шт.
(Зонд полимерный желудочный одноразовый стерильный, РУ № ФСЗ 2009/05817, производства ООО «Полимерные изделия», Россия,
или Зонды желудочные стерильные однократного применения: Зонд желудочный стерильный однократного применения, длина зонда в мм: 400, 800, 1200: СН 28, СН 30, РУ № ФСЗ 2011/12262, производства ООО "Виробан", Россия,
или Зонды желудочные однократного применения: Вариант исполнения 1. Длина зонда, мм: 1000, 790. Типоразмер: СН 28, СН 30, РУ № ФСЗ 2010/06416, производства ООО «СП «ФреБор», Республика Беларусь,
или Зонды желудочно-питательные резиновые: зонды желудочные, РУ № ФСЗ 2007/00073, производства Филиал «Орловский завод резиновых изделий» ОАО

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008955

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2015 года № РЗН 2014/2224

Лист 7

«Объединение Альфапластик», Россия).

24. Иглодержатель общехирургический легированный длиной 160 мм - 2 шт.
(Инструменты многоповерхностного воздействия: держатель, РУ № ФСР 2010/08119, производства ОАО «МИЗ им. Горького», Россия;

или Инструменты многоповерхностного воздействия: иглодержатель общехирургический 160 мм - "МИЗ-В"; иглодержатель общехирургический армированный пластинами твердого сплава Идтс 160 мм - "МИЗ-В", РУ № ФСР-2007/00268; производства

ОАО "Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина", Россия,

или Инструменты многоповерхностного воздействия: иглодержатель общехирургический 160 мм - "МИЗ-В"; иглодержатель общехирургический армированный пластинами твердого сплава Идтс 160 мм - "МИЗ-В", РУ № ФСР 2007/00268; производства ОАО «МИЗ-Ворсма», Россия).

25. Отсасыватель хирургический малогабаритный типа «Армед 7А-23В»

(Отсасыватель хирургический электрический «Armed»: вариант исполнения 7А-23В, РУ №ФСЗ-2008/02041; производства «Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Саплай Ко. Лтд», Китай;

или Отсасыватель хирургический ХО-450-1 «Аспират-ХО», РУ № РЗН 2013/679, производства ЗАО «Сибирский научно-исследовательский и испытательный центр медицинской техники», дочернее ОАО «НПО ЭКРАН», Россия,

или Отсасыватель хирургический жидкостей и воздуха из ран и полостей четырехканальный ОХ-8\40-2ЭЛЕМА-Н, РУ № ФСР 2012/13865, производства ООО «ЭЛЕМА-Н», Россия.

или Отсасыватель хирургический ХО-30-УНИВАК, РУ № ФСР 2008/03691, производства ООО «КАСКАД-ФТО», Россия).

26. Шприц для промывания полостей вместимостью 150 мл - 2 шт.

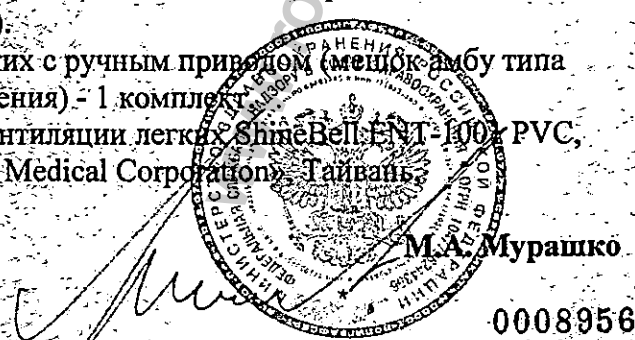
(Шприцы медицинские: шприц для промывания полостей объемом 150 см³ Шпп-«МИЗ-В», РУ № ФСЗ 2009/05098; производства ОАО «Медико-инструментальный завод имени В.И. Ленина», Россия;

или Изделия для дренирования АРЕХМЕД в наборах и в отдельных упаковках: шприцы для промывания полостей, объем: 150 мл., РУ № ФСЗ 2012/11952, производства «Апексмед Интернэшнл Б.В.», Нидерланды).

27. Аппарат искусственной вентиляции легких с ручным приводом (мешок-амбу типа PORTEX) ShineBell (многократного применения) - 1 комплект

(Устройство реанимационное для ручной вентиляции легких ShineBell-ENT-100 PVC, РУ № ФСЗ-2008/01783, производства «Enter Medical Corporation», Тайвань).

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008956

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2015 года № РЗН 2014/2224

Лист 8

или Устройство реанимационное для ручной вентиляции легких ShineBell ENT-1015 SILICONE, РУ № ФСЗ-2008/01782, производства «Enter Medical Corporation», Тайвань, или Изделия медицинские для искусственной вентиляции легких и респираторной поддержки: мешок Амбу ручной многоразовый, РУ № ФСЗ 2012/12924, производства «Пласти-Мед», Турция).

28. Пульсоксиметр портативный типа "Кардекс" - 1 шт.

(Пульсоксиметр для определения частоты пульса и насыщения гемоглобина крови кислородом ПО-02-"Кардекс" с принадлежностями, РУ № ФСР-2008/02293, производства ООО «Кардекс», Россия).

или Пульсоксиметр «Элокс-01», РУ № РЗН 2013/726, производства ЗАО ИМЦ «НОВЫЕ ПРИБОРЫ», Россия).

29. Кардиомонитор типа «МПР 5-02 Тритон» - 1 комплект.

(Монитор прикроватный реаниматолога 5-канальный, переносной МПР5-02- «Тритон», РУ № ФСР-2009/05164, производства ООО фирма «Тритон-Электроникс», Россия).

30. Укладка для коникотомии УК - 2 набора.

(Наборы перевязочные большой и малый с укладками: Укладка для коникотомии УК, РУ № ФСР-2009/04274, производства ОАО «Оптимед», Россия).

31. Воздуховод ротовой №2 - 2 шт.

(Воздуховоды полимерные ВП-«КМИЗ», РУ № ФСР-2011/10719, производства ООО «Полимерные изделия», Россия).

или Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии торговой марки «Eximed»: Воздуховоды одиночные длиной 80 мм, РУ № ФСЗ 2012/11566, производства «ЭйчСинер Ко., Лтд.», Тайвань, или Изделия для дыхательной и кислородной терапии АРЕХМЕД: Воздуховоды, размером 80 мм, РУ № ФСЗ 2011/10188, производства «Апексмед Интернэшнл Б. В.», Нидерланды.


или Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Воздуховод размерами (см): 2 (80), РУ № ФСЗ 2009/03551, производства «Интерседжикал Лтд.», Великобритания).

32. Воздуховод ротовой №3 - 2 шт.

(Воздуховоды полимерные ВП-«КМИЗ», РУ № ФСР-2011/10719, производства ООО «Полимерные изделия», Россия).

или Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии торговой марки «Eximed»: Воздуховоды одиночные длиной 90 мм, РУ № ФСЗ 2012/11566, производства «ЭйчСинер Ко., Лтд.», Тайвань, или Изделия для дыхательной и кислородной терапии АРЕХМЕД: Воздуховоды

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008957

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2015 года

№ РЗН 2014/2224

Лист 9

размером 90 мм, РУ № ФСЗ 2011/10188, производства «Апексмед Интернэшнл Б. В.», Нидерланды;

или Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии: Воздуховод размерами (см): 3 (90), РУ № ФСЗ 2009/03551, производства «Интерседжикал Лтд.», Великобритания).

33. Трубка трахеостомическая №8; 8,5; 9 - 1 шт.

(Трубки трахеостомические полиамидные ТТп-«КМИЗ», РУ № ФСР 2011/11470, производства ООО «Полимерные изделия», Россия;

или Трубки трахеостомические с манжетой и без; РУ № ФСЗ 2011/09889, производства «М. Шиллинг ГмбХ Медикл Продакс», Германия).

34. Дозатор шприцевой "Aitecs" - 1 шт.

(Насос (помпа) для инфузии шприцевой Aitecs, модели: SEP-10S, SEP-10S Plus, SEP-12S Plus, SEP-21S Plus, с принадлежностями, РУ ФС № 2006/2902, производства «UAB VILTECHMEDA», Литва;

или Насос (помпа) инфузионный Aitecs, модель DF-12, с принадлежностями, РУ ФС № 2006/2903, производства «UAB VILTECHMEDA», Литва,

или Насос шприцевой SENSITEC WZ-50C66T с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2008/02213, производства «Чжецзян Юниверсити Медикал Инструментс Ко., Лтд.», Китай;

или Дозатор шприцевой для внутривенного вливания ДШВ-01, РУ № ФСР 2011/10434, производства ООО «Утес», Россия;

или Дозатор шприцевой АИС200, РУ № ФСР 2010/06955, производства ООО «НТЦ Измеритель», Россия).

35. Катетер периферический (флексюля) с дополнительным портом и крылышками №16 (1,8x45мм) - 10 шт.

(Внутривенные канюли с инъекционным портом "Вазофикс" №16G, 50 мм, РУ № ФСЗ 2010/06280, производства «Б.Браун Мельзунген АГ», Германия).

36. Катетер периферический (флексюля) с дополнительным портом и крылышками №18 (1,3x45мм) - 10 шт.

(Внутривенные канюли с инъекционным портом "Вазофикс" №18G, 45 мм, РУ № ФСЗ 2010/06280, производства «Б.Браун Мельзунген АГ», Германия).

37. Мочеприемник разового применения - 40 шт.

(Мочеприемники и мешки специального назначения, РУ ФСЗ № 2009/04511, производства «Уномедикал а/с», Дания;

или Мочеприемники медицинские однократного применения с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2011/10907, производства ООО «Пульс», Россия).

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0008958

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2015 года № РЗН-2014/2224

Лист 10

или Мочеприемники медицинские однократного применения: мочеприемник стандартный, РУ № ФСЗ 2012/12815, производства «Нинбо-Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд.», Китай).

38. Руководство по эксплуатации СМАН.040.000.000.000 РЭ - 1 шт.
39. Паспорт СМАН.040.000.000.000 ПС - 1 шт.
40. Чехол медицинский защитный №7 СМАН.020.007.000.000 - 4 шт.
41. Чехол медицинский защитный №11 СМАН.020.011.000.000 - 1 шт.
42. Чехол медицинский защитный №12 СМАН.020.012.000.000 - 1 шт.
43. Чехол медицинский защитный №19 СМАН.020.019.000.000 - 1 шт.
44. Чехол медицинский защитный №32 СМАН.020.032.000.000 - 1 шт.
45. Крепление укладки в ящике медицинском укладочном №2 СМАН.019.005.000.000 - 4 шт.
46. Ящик медицинский укладочный №2 СМАН.017.002.000.000 - 4 шт.
47. Транспортная тара 1/4 СМАН.017.002.800.000 - 1 шт.
48. Транспортная тара 2/4 СМАН.017.002.800.000 - 1 шт.
49. Транспортная тара 3/4 СМАН.017.002.800.000 - 1 шт.
50. Транспортная тара 4/4 СМАН.017.002.800.000 - 1 шт.

И

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0009355