



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 17 марта 2015 года № РЗН 2015/2480

На медицинское изделие

Комплект лаборатория клиническая КЛК по ТУ 9437-004-58379990-2013

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Специальная и Медицинская
Техника" (ООО "Спецмедтехника"), Россия,
194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20, Лит. А, пом. 25Н

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "Специальная и Медицинская
Техника" (ООО "Спецмедтехника"), Россия,
194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20, Лит. А, пом. 25Н

Место производства медицинского изделия

194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 20, Лит. А, пом. 25Н

Номер регистрационного досье № РД-5249/32063 от 20.10.2014

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4350

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 14 листах

приказом Росздравнадзора от 17 марта 2015 года № 1720
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0011517

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 марта 2015 года № РЗН 2015/2480

Лист 1

На медицинское изделие

Комплект лаборатория клиническая КЛК по ТУ 9437-004-58379990-2013, в составе:

1. Перчатки анатомические №8 – 5 пар.

(Перчатки анатомические латексные «АЗРИ» типоразмера № 8, РУ № ФСР 2008/03493, производства ОАО «Армавирский завод резиновых изделий», Россия).

2. Перчатки анатомические №9 – 2 пары.

(Перчатки анатомические латексные «АЗРИ» типоразмера № 9, РУ № ФСР 2008/03493, производства ОАО «Армавирский завод резиновых изделий», Россия).

3. Трубка из силиконовой резины медицинская дренажная диаметром 4,5×1,0 мм – 0.1 кг.

(Трубки из силиконовой резины, РУ № ФСР 2011/10452, производства ОАО

«Объединение Альфапластик», Россия,

или Трубки дренажные Пенроуза, РУ № ФСЗ 2012/12449, производства «Ковидиен Лтс», США,

или Трубки медицинские резиновые тип: дренажные (резиновые), РУ № ФСР

2011/11848, производства Филиал «Орловский завод резиновых изделий ОАО

«Объединение Альфапластик», Россия,

или Трубки дренажные силиконовые тип: ТДС №25, РУ № ФСР 2009/06537,

производства ЗАО «МедСил», Россия,

или Трубки дренажные силиконовые одноканальные и двухканальные «МЕДИНЖ»,

РУ № ФСР 2011/11094, производства ЗАО НПП «МедИнж», Россия).

4. Игла-скарifikатор разового пользования в стерильной упаковке – 500 шт.

(Скарifikатор кожный с центральным копьём однократного применения, стерильный

СЦ-МИМ, РУ № ФСР 2009/04062, производства ОАО «Можайский медико-

инструментальный завод», Россия,

или Скарifikатор – копьё для прокалывания кожи пальца, одноразовый, стерильный

«МЕДИКОН ЛТД», РУ № ФСР 2007/01408, производства ЗАО «МЕДИКОН ЛТД»,

Россия,

или Скарifikатор с центральным копьём одноразовый стерильный для прокалывания

кожи, РУ № ФСР 2009/05085, производства ОАО «Медико-инструментальный завод им.

В.И.Ленина», Россия,

или Скарifikатор-копьё для прокалывания кожи одноразовое стерильное «МиниМед»,

РУ № ФСР 2007/00113, производства ООО «МиниМедПром», Россия).

5. Карандаши восковые по стеклу (стеклографы) – 2 шт.

(Карандаш лабораторный для маркировки лабораторного стекла и фарфора

РУ № ФСР 2007/01600, производства ООО «Агат-Мед», Россия).

6. Наконечник к дозатору пипеточному объемом 0-200 мкл – 100 шт.

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

М.А. Мурашко

0010046

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 марта 2015 года № РЗН 2015/2480

Лист 2

(Наконечники для дозаторов «Биохит»: стерильный, без фильтра, стандартный, РУ № ФСЗ 2012/13206, производства «Сарториус Биохит Ликвид Хэндлинг Ой», Финляндия).

7. Наконечник к дозатору пипеточному объемом 200-1000 мкл – 100 шт.

(Наконечники для дозаторов «Биохит»: стерильный, без фильтра, стандартный, РУ № ФСЗ 2012/13206, производства «Сарториус Биохит Ликвид Хэндлинг Ой», Финляндия).

8. Наконечник к дозатору пипеточному объемом 1000-5000 мкл – 100 шт.

(Наконечники для дозаторов «Биохит»: стерильный, без фильтра, стандартный, РУ № ФСЗ 2012/13206, производства «Сарториус Биохит Ликвид Хэндлинг Ой», Финляндия).

9. Пробки резиновые № 14,5 – 0,03 кг.

(Пробки резиновые медицинские: под флаконы для инъекций ПРп-«Астрахим» или под бутылки для вливаний ПРки – «Астрахим», РУ № ФСР 2009/04174, производства ООО «ПКФ «АСТРАХИМ», Россия,

или Пробки резиновые медицинские для укупоривания стеклянных флаконов для инъекций, РУ № РЗН 2013/183, производства «Цзянинь Юнхун Раббер энд Пластик Ко., Лтд.», Китай,

или Пробки резиновые типа 4Ц для укупоривания бутылок с гемоконсервантами, кровью, кровезаменителями, инфузионными растворами и лекарственными препаратами, РУ № ФСР 2008/02486, производства ОАО «Курскрезинотехника», Россия,

или Пробки резиновые медицинские для укупоривания стеклянных флаконов для инъекций, РУ № ФСЗ 2012/13573, производства «Хубэй Хуацян Хай-Тек Ко., Лтд.», Китай,

или Пробки резиновые медицинские (14-40 мм), РУ № ФСЗ 2008/02201, производства «Датвайлер Фарма Пак Холдинг АГ», Швейцария,

или Пробки резиновые для укупорки лекарственных средств, РУ № ФСЗ 2011/10943, производства «СТОМИЛ САНОК С.А.», Польша).

10. Стекла покровные для микропрепаратов 18×18 мм – 200 шт.

(Изделия медицинские для лабораторных исследований стеклянные «АРЕХЛАВ»: Стекло покровное, РУ № ФСЗ 2011/10371, производства «Янченг Хуида Медикл Инструментс Ко.,Лтд.», Китай,

или Стекла предметные и покровные для микроскопических исследований: Стекло покровное 18×18 мм, РУ № РЗН 2013/197, производства ООО «ЭргоПродакшн», Россия).

11. Стекла покровные для микропрепаратов 24×24 мм – 50 шт.

(Изделия медицинские для лабораторных исследований стеклянные «АРЕХЛАВ»: Стекло покровное, РУ № ФСЗ 2011/10371, производства «Янченг Хуида Медикл Инструментс Ко.,Лтд.», Китай,

или Стекла предметные и покровные для микроскопических исследований: Стекло

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

М.А. Мурашко

0010047

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 марта 2015 года № РЗН 2015/2480

Лист 3

покровное 24×24 мм, РУ № РЗН 2013/197, производства ООО «ЭргоПродакшн», Россия).

12. Стекла предметные простые – 200 шт.

(Изделия медицинские для лабораторных исследований стеклянные «APEXLAB»: Стекло предметное, РУ № ФСЗ 2011/10371, производства «Янченг Хуида Медикл Инструментс Ко.,Лтд.», Китай,

или Стекла предметные и покровные для микроскопических исследований: Стекло предметное с обрезным краем, РУ № РЗН 2013/197, производства ООО «ЭргоПродакшн», Россия).

13. Стекла предметные шлифованные – 10 шт.

(Изделия медицинские для лабораторных исследований стеклянные «APEXLAB»: Стекло предметное, РУ № ФСЗ 2011/10371, производства «Янченг Хуида Медикл Инструментс Ко.,Лтд.», Китай,

или Стекла предметные и покровные для микроскопических исследований: Стекло предметное: со шлифованным краем, РУ № РЗН 2013/197, производства ООО «ЭргоПродакшн», Россия).

14. Клеенка подкладная резинотканевая – 3 м.

(Клеёнка подкладная резинотканевая по ГОСТ 3251-91, РУ № ФСР 2010/09779, производства ОАО «Уфимский завод эластомерных материалов, изделий и конструкций», Россия,

или Клеенка подкладная резинотканевая по ГОСТ 3251-91 вида А - на основе хлопчатобумажных тканей, РУ № ФСР 2010/07290, производства ЗАО «Ярославль-Резинотехника», Россия,

или Клеенка подкладная с поливинилхлоридным покрытием «Виталфарм», РУ № ФСР 2008/03468, производства ЗАО «Виталфарм», Россия).

15. Маска хирургическая стандартная – 10 шт.

(Маска хирургическая (на завязках или на резинках), РУ № РЗН 2013/641, производства ЗАО «Здравмедтех-М», Россия,

или Маска хирургическая (на завязках или на резинках), РУ № РЗН 2013/823, производства ЗАО «Здравмедтех-П», Россия,

или Маски хирургические трехслойные «МЕДИКОС», РУ № ФСЗ 2010/07636, производства «СОРСЛИНК ФАРМА ПТЕ. ЛТД.», Сингапур).

16. Пипетка глазная в футляре – 5 шт.

(Пипетка глазная стеклянная травмобезопасная «Солнышко», РУ № ФСР 2008/02370, производства ООО «Компания Солнышко», Россия,

или Пипетка глазная травмобезопасная стеклянная, РУ № ФСР 2007/00027, производства ООО «Московское ПО «Металлпластизделие», Россия.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0010048

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 марта 2015 года № РЗН 2015/2480

Лист 4

или Пипетка офтальмологическая стеклянная травмобезопасная Пост-"ТРЕЙД", РУ № ФСР 2009/04211, производства ООО "АМТ трейд", Россия).

17. Спринцовка резиновая (полимерная) с твердым наконечником № 6 – 1 шт.
(Спринцовки резиновые для медицинских процедур: тип БЗ, РУ № ФСР 2012/13200, производства Филиал «Орловский завод резиновых изделий ОАО «Объединение Альфапластик», Россия,

или Спринцовки пластизольные поливинилхлоридные с наконечниками полиэтиленовыми типа Б, РУ № ФСР 2010/07433, производства ООО «НПФ «МИРАЛ», Россия,

или Спринцовки пластизольные типа Б исполнения 1 (размер 6), РУ № ФСЗ 2008/02139, производства ООО «Альберт-Киевгума ДТД.», Украина).

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

19. Пинцет пластинчатый анатомический общего назначения длиной 150 мм – 1 шт.

(Пинцеты медицинские, РУ № ФСР 2010/08119, производства ОАО «МИЗ им. Горького», Россия,

или Пинцет анатомический общего назначения 150x2,5 ПАон-«МИЗ-В», РУ № ФСР 2007/00268, производства ОАО "Медико-инструментальный завод им. В.И. Ленина", Россия).

20. 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» или КСПФ-18-«ДЗМО», РУ № РЗН 2013/706, производства ОАО «Досчатинский завод медицинского оборудования», Россия,

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

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

21. Ванна для окраски мазков крови на предметном стекле – 1 шт.

(Приспособления для окраски мазков и сушки стекол Пос-01-«Олданс»: КГ-«Олданс»

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

М.А. Мурашко

0010049

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 марта 2015 года № РЗН 2015/2480

Лист 5

или ШМ-«Олданс» или Пос-01-«Олданс» или Пос-02-«Олданс» или Пос-03-«Олданс», РУ № ФСР 2012/13095, производства ЗАО «Олданс», Россия, или Устройство для фиксации и окраски мазков крови со встроенными автоматизированным таймером и камерой сушильной со звуковым сигналом «УФОМК-01-«ЭЙЛИТОН», РУ № РЗН 2014/1402, производства ООО «ЭЙЛИТОН», Россия).

22. Зажим металлический пружинящий для пережатия резиновых и других эластичных трубок – 1 шт.

(Зажимы, РУ № ФСР 2010/08119, производства ОАО «МИЗ им. Горького», Россия, или Изделия медицинские для лабораторных исследований стеклянные «АРЕХЛАВ»: Зажим для трубок пружинящий «Мора», РУ № ФСЗ 2011/10371, производства «Янчент Хуида Медикал Инструментс Ко.,Лтд.», Китай).

23. Штатив на 10 пробирок – 1 шт.

(Штативы лабораторные полимерные для пробирок исполнения: ШЛПП-10, РУ № ФСР 2011/11883, производства ООО «Полимерные изделия», Россия, или Штативы для пробирок, РУ № ФСЗ 2010/08015, производства «Жеджианг Гондонг Медикал Технолоджи Ко. Лтд.», Китай, или Штативы лабораторные: штатив для пробирок, РУ № ФСЗ 2009/04712, производства «СПЛ Лайф Сайенс Ко., Лтд.», Корея).

24. Штатив на 20 пробирок – 3 шт.

(Штативы лабораторные полимерные для пробирок исполнение: ШЛПП-20, РУ № ФСР 2011/11883, производства ООО «Полимерные изделия», Россия, или Штативы для пробирок, РУ № ФСЗ 2010/08015, производства «Жеджианг Гондонг Медикал Технолоджи Ко. Лтд.», Китай, или Штативы лабораторные: штатив для пробирок, РУ № ФСЗ 2009/04712, производства «СПЛ Лайф Сайенс Ко., Лтд.», Корея).

25. Пробирки вакуумные для забора и транспортировки капиллярной и венозной крови с набором игл и скарификаторов с активатором свертывания 10 мл (красная крышка) – 200 комплектов.

(Пробирки Improvacuter размером 10 мл, с наполнителем, РУ № ФСЗ 2010/06624, производства «Гуанчжоу Импрув Медикал Инструментс Ко.,Лтд.», Китай, или Пробирка вакуумная для забора крови, красная крышка (HiVac Tubes with no additive, Red cap), РУ № ФСЗ 2009/03632, производства «ХайМедия Лабораториз Пвт. Лтд.», Индия,

или Пробирки вакуумные INSEPAK с коагулянтом-активатором свертывания, РУ № ФСЗ 2012/11500, производства «Секисуи Медикал Технолоджи (Китай) Лтд.», Китай, или Пробирка вакуумная для исследований с активатором свертывания (без геля,

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

М.А. Мурашко

0010050

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 марта 2015 года № РЗН 2015/2480

Лист 6

пластиковая), РУ № ФСЗ 2011/10406, производства «Янченг Хуида Медикл Инструментс Ко., Лтд.», Китай,

или Инструменты медицинские колющие: Иглы для забора крови MR. Скарификаторы MR, РУ № РЗН 2013/252, "НИНГБО ХАЙ-ТЕК ЮНИКМЕД ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД", Китай,

или Скарификатор-копье стерильный одноразового применения «ГЕМ», РУ № ФСР 2009/05410, производства ООО «ГЕМ», Россия).

26. Пробирки вакуумные для забора и транспортировки капиллярной и венозной крови с набором игл и скарификаторов с активатором ЭДТА (фиолетовая крышка) – 200 комплектов.

(Пробирки Improvacuter размером 10 мл, с наполнителем, РУ № ФСЗ 2010/06624, производства «Гуанчжоу Импрув Медикал Инструментс Ко., Лтд.», Китай,

или Пробирка вакуумная для забора крови с ЭДТА, лавандовая крышка (HiVac Tubes with EDTA, Lavender cap), РУ № ФСЗ 2009/03632, производства «ХайМедия Лабораториз Пвт, Лтд.», Индия,

или Пробирки вакуумные INSEPAK с антикоагулянтом K2/K3 ЭДТА, РУ № ФСЗ 2012/11500, производства «Секусии Медикал Технолоджи (Китай) Лтд.», Китай,

или Пробирка вакуумная для гематологических исследований с ЭДТА-К (пластиковая, без капилляра), РУ № ФСЗ 2011/10406, производства «Янченг Хуида Медикл Инструментс Ко., Лтд.», Китай,

или Инструменты медицинские колющие: Иглы для забора крови MR. Скарификаторы MR, РУ № РЗН 2013/252, производства "НИНГБО ХАЙ-ТЕК ЮНИКМЕД ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД", Китай,

или Скарификатор-копье стерильный одноразового применения «ГЕМ», РУ № ФСР 2009/05410, производства ООО «ГЕМ», Россия).

27. Система для забора и транспортировки капиллярной крови типа Микровет с ЭДТА (K2) – 300 шт.

(Система взятия капиллярной крови типа Микровет «Синтавет-200», РУ № ФСР 2009/04020, производства ООО «ФИРМА СИНТАКОН», Россия,

или Устройства для исследования проб крови Multivette, Microvette с коагулянтами и антикоагулянтами, РУ № ФСЗ 2009/04702, производства «Сарштедт АГ & Со.», Германия).

28. Палочка стеклянная легкоплавкая – 0,2 кг.

(Палочка стеклянная, РУ № ФСЗ 2011/10371, производства «Янченг Хуида Медикал Инструментс Ко., Лтд.», Китай,

или Палочки лабораторные ПЛ-«Олданс», РУ № ФСР 2012/13095, производства ЗАО

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0010051

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 марта 2015 года № РЗН 2015/2480

Лист 7

«Олданс», Россия).

29. Пипетка к эритрогемометру – 5 шт.

(Пипетки прямые стеклянные для гемоглобинометров (пипетки типа Сали) вместимостью 20 мкл или 100 мкл, РУ № ФСР 2011/12460, производства ООО «ПРЕЦИЗИОННОЕ СТЕКЛО», Россия).

30. Пипетки Панченкова (запасные) – 50 шт.

(Пипетка стеклянная к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 «МиниМедПром», РУ № ФСР 2011/11702, производства ООО «МиниМедПром», Россия, или Капилляр стеклянный для определения СОЭ (Панченкова) КС-СОЭ-«ХЛП»), РУ № ФСР 2008/02150, производства ОАО «Химлаборприбор», Россия).

31. Планшет для хранения предметных стекол – 1 шт.

(Стекла предметные и покровные для микроскопических исследований: Планшет для предметных стекол, РУ № РЗН 2013/197, производства ООО «ЭргоПродакшн», Россия).

32. Аппарат Панченкова для измерения СОЭ – 1 шт.

(СОЭ-метр ПР-3, РУ № ФСР 2008/03361, производства ООО «МиниМед», Россия, или Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов MIXRATE с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2011/10632, производства «Витал Диагностика С.р.л.», Италия).

33. Пробирки химические 14×120 мм "Экрос" – 200 шт.

(Пробирки лабораторные, РУ № ФСР 2008/03550, производства ООО «МиниМед», Россия).

34. Пробирки центрифужные градуированные "Экрос" – 50 шт.

(Пробирки лабораторные, РУ № ФСР 2008/03550, производства ООО «МиниМед», Россия).

35. Трубка стеклянная белого стекла легкоплавкая диаметром 3-4 мм – 0,1 кг.

(Трубки стеклянные медицинского назначения, РУ № ФСР 2009/04868, производства ОАО «Медстекло», Россия,

или Трубки стеклянные из нейтрального медицинского стекла СН-1, РУ № ФСР 2009/05656, производства ОАО «Химлаборприбор», Россия).

36. Чашки с крышками лабораторные диаметром 100 мм (Петри) – 5 шт.

(Чашки Петри с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2009/05050, производства «Пласти Лаб», Ливан,

или Чашка Петри ЧБН-2 100*20 по ГОСТ 23932-90», РУ № РЗН 2013/1034, производства ОАО «Стар Гласс», Россия).

37. Гемометр-прибор для определения гемоглобина в крови – 1 шт.

(Гемоглобинометр фотометрический портативный для измерения общего гемоглобина

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

М.А. Мурашко

0010052

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 марта 2015 года № РЗН 2015/2480

Лист 8

крови гемиглобинцианидным методом АГФ-03/540 – «Минигем», РУ № ФСР 2009/06211, производства ЗАО НПП «ТЕХНОМЕДИКА», Россия, или Гемоглобинометр фотометрический портативный ГФП-01, РУ № ФСР 2011/10820, производства ЗАО НПП «ТЕХНОМЕДИКА», Россия).

38. Дозатор полуавтоматический поршневой с переменным объемом от 5 до 50 мкл – 2 комплекта.

(Дозаторы пипеточные «ЭКРОС» и «ЭКОХИМ» исполнение: ЭКРОС-ОП, РУ № ФСР 2011/12104, производства ООО «Экохим», Россия).

39. Дозатор полуавтоматический поршневой с переменным объемом от 50 до 200 мкл – 2 комплекта.

(Дозаторы пипеточные «ЭКРОС» и «ЭКОХИМ» исполнение: ЭКРОС-ОП, РУ № ФСР 2011/12104, производства ООО «Экохим», Россия).

40. Дозатор полуавтоматический поршневой с переменным объемом от 200 до 1000 мкл – 2 комплекта.

(Дозаторы пипеточные «ЭКРОС» и «ЭКОХИМ» исполнение: ЭКРОС-ОП, РУ № ФСР 2011/12104, производства ООО «Экохим», Россия).

41. Дозатор полуавтоматический поршневой с переменным объемом от 1000 до 5000 мкл – 1 комплект.

(Дозаторы пипеточные «ЭКРОС» и «ЭКОХИМ» исполнение: ЭКРОС-ОП, РУ № ФСР 2011/12104, производства ООО «Экохим», Россия).

42. Камера для счета форменных элементов крови (Горяева) – 2 шт.

(Камера для счета форменных элементов крови (Камера Горяева), РУ № ФСР 2008/02731, производства ООО «МиниМед», Россия, или Анализатор форменных элементов универсальный «АФЭУ-Мед ТеКо», РУ № ФСР 2007/00041, производства ООО «Мед ТеКо», Россия).

43. Микроскоп бинокулярный для общеклинических исследований – 1 шт.

(Микроскоп медицинский МИКМЕД-6», РУ № ФСР 2010/08205, производства ОАО «ЛОМО», Россия).

44. Микроцентрифуга гематокритная типа МГЦ-8 – 1 шт.

(Микроцентрифуга МЦФ, РУ № ФСР 2009/04114, производства ООО «Системы анализа», Россия,

или Микроцентрифуга низкоскоростная «Циклотемп-903», РУ ФСР 2009/05969, производства ЗАО «Циклотемп», Россия).

45. Центрифуга лабораторная переносная ОПН-3 – 1 шт.

(Центрифуги медицинские серии СМ, модель: СМ-6, РУ ФС № 2006/1421, производства «ELMI, Ltd.», Латвия,

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

М.А. Мурашко

0010053

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 марта 2015 года № РЗН 2015/2480

Лист 9

- или Центрифуги медицинские MPW с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2011/11085, производства «МПВ Мед. инструменти Сполдзиелния Праци», Польша,
или Центрифуги лабораторные медицинские Liston: 2204 Classic, РУ № ФСР 2009/06507, производства ООО «Листон», Россия,
или Центрифуга лабораторная медицинская ОПн-3м, РУ № ФСЗ 2011/09618, производства ОАО «ТНК «Дастан», Киргизия).
46. Счетчик лабораторный для подсчета различных видов клеток крови при микроскопическом исследовании – 1 шт.
(Сумматор гематологический СЭЛ, РУ ФС № 2006/2445, производства «SIA «ANK», Латвия),
47. Контейнер многоразовый медицинский для временного хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов и лекарственных средств, в комплекте с хладоэлементами – 1 шт.
(Термоконтейнеры многоразового использования для временного хранения и транспортирования вакцин, сывороток и других лекарственных средств ТМ-«ТЕРМО-КОНТ МК», исполнение: ТМ-20, РУ № ФСР 2008/03885, производства ООО «ТЕРМО-Конт МК», Россия).
48. Набор диагностический для клинического анализа крови типа «Клиника-Кровь» производства «ЭКОлаб» (на 1000 исследований) – 1 набор.
(Набор реагентов для клинического анализа крови ("Клиника-Кровь"), РУ № ФСР 2008/03535, производства ЗАО «ЭКОлаб», Россия).
49. Набор диагностический для клинического анализа мочи типа "ЭКОлаб-Клиника-УРО" (на 1000 исследований) – 1 набор.
(Набор реагентов для клинического анализа мочи ("Клиника-Уро"), РУ № ФСР 2010/09509, производства ЗАО «ЭКОлаб», Россия).
50. Набор диагностический для клинического анализа конкриментов типа "ЭКОлаб-Клиника-Кал" (на 1000 исследований) – 1 набор.
(Набор реагентов для клинического анализа кала ("Клиника-Кал"), РУ № ФСР 2010/09420, производства ЗАО «ЭКОлаб», Россия).
51. Набор реактивов для окраски мазков по Грамму (на 200 исследований) – 2 набора.
(Комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грамма (Микро-ГРАМ-НИЦФ), РУ № ФСР 2011/10541, производства ЗАО «НИЦФ», Россия).
52. Тест-полоски для определения глюкозы в крови, 50 штук в упаковке – 3 комплекта.
(Полоски индикаторные для полуколичественного определения глюкозы в крови «Диаглюк», РУ № ФСР 2011/11796, производства ООО «БИОСЕНСОР АН», Россия).
53. Экспресс-полоски диагностические Уриполиан 11 для биохимического экспресс-
**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0010054

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 марта 2015 года № РЗН 2015/2480

Лист 10

анализа мочи, 50 штук в упаковке – 4 комплекта.

(Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: крови (свободного гемоглобина), кетоновых тел, белка, нитритов, билирубина, уробилиногена, глюкозы, рН, относительной плотности, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты в моче «Уринополиан-ХН», РУ № ФСР 2008/02809, производства ООО «БИОСЕНСОР АН», Россия).

54. Набор эритрогест-группокарт для определения группы крови и резус-фактора – 50 наборов.

(Набор изделий для экспресс-определения АВО и Резус принадлежности крови человека «ЭРИТРОТЕСТ™ – ГРУШПОКАРТ», РУ № ФСР 2011/09921, производства ООО «ГЕМАТОЛОГ», Россия,

или Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, Резус и Kell, РУ № ФСР 2009/06043, производства ООО «Медиклон», Россия).

55. Соляная кислота больше 35,0-38,0% осч – 0,02 кг.

(Кислота соляная, марка осч; массовая доля хлористого водорода 35-38, производства ООО «Сигма Тек», Россия).

56. Бумага фильтровальная – 1 кг.

(Бумага фильтровальная лабораторная марки Ф, производства ООО «РОДИКОН», Россия,

или Бумага фильтровальная лабораторная марки Ф, производства ОАО «Волжский НИИ ЦБП», Россия,

или Бумага фильтровальная лабораторная марки Ф, производства «ПТК БИК», Россия).

57. Очки защитные из полимерных материалов – 1 шт.

(Очки защитные, модель IS-12/4/230/ISF, производства ООО «Полимерные изделия», Россия,

или Очки защитные закрытые ЗНГ 1, производства «Суксунский оптико-механический завод», Россия).

58. Секундомер – 1 шт.

(Секундомер механический, производства ОАО «Златоустовский часовой завод», Россия).

59. Воронка простая конусообразная № 5 диаметром 100 мм «Экрос» - 3 шт.

(Воронки лабораторные: В-100-150, производства ООО «МиниМед», Россия, или Воронка В-100-150, производства «ООО «Стеклоприбор», Россия).

60. Воронка простая конусообразная № 6 диаметром 150 мм "Экрос" – 3 шт.

(Воронки лабораторные: В-150-230, производства ООО «МиниМед», Россия, или Воронка В-150-230, производства «ООО «Стеклоприбор», Россия).

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

М.А. Мурашко

0010055

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 марта 2015 года № РЗН 2015/2480

Лист 11

61. Ерш для мытья пробирок – 2 шт.
(Ерши пробирочные, артикул 12с302, производства «Компания «Богородская щетка», Россия,
или Ерш пробирочный 5с5-30, производства «Великоустюгская кисте-щеточная фабрика», Россия).
62. Пипетка с делением в 1 мл 4-2-1 «Экрос» - 4 шт.
(Пипетка 4-1-1-1-0,01 градуированная на полный слив (1 кл), производства ЗАО «НПО «Экрос», Россия).
63. Пипетка с делениями в 2 мл 4-2-2 «Экрос» - 2 шт.
(Пипетка 4-1-1-2-0,02 градуированная на полный слив (1 кл), производства ЗАО «НПО «Экрос», Россия).
64. Пипетка с делениями в 5 мл 6-2-5 «Экрос» - 3 шт.
(Пипетка 4-1-1-5-0,05 градуированная на полный слив (1 кл), производства ЗАО «НПО «Экрос», Россия).
65. Стакан высокий с носиком вместимостью 50 мл ВН-100 "Экрос" – 5 шт.
(Стакан высокий с носиком В-1-50 ТС, производства ООО «МиниМед», Россия,
или Стакан В-1-50, производства ООО «Стеклоприбор», Россия,
или Стакан лабораторный ВН-50, производства «Schott Duran», Германия).
66. Цилиндр измерительный с носиком вместимостью 50 мл "Экрос" – 2 шт.
(Цилиндр мерный 1-50-2 с носиком или цилиндр мерный 3-50-2 с носиком, производства ЗАО «НПО «Экрос», Россия,
или Цилиндры мерные с носиком на стеклянном основании, производства ООО «МиниМед», Россия,
или Цилиндр 3-50-2 с носиком и пластмассовым основанием, производства ООО «Стеклоприбор», Россия).
67. Цилиндр измерительный с носиком вместимостью 100 мл "Экрос" – 1 шт.
(Цилиндр мерный 1-100-2 с носиком или цилиндр мерный 3-100-2 с носиком, производства ЗАО «НПО «Экрос», Россия,
или Цилиндры мерные с носиком на стеклянном основании, производства ООО «МиниМед», Россия,
или Цилиндр 3-100-2 с носиком и пластмассовым основанием, производства ООО «Стеклоприбор», Россия).
68. Цилиндр измерительный с носиком вместимостью 250 мл "Экрос" – 1 шт.
(Цилиндр мерный 1-250-2 с носиком, цилиндр мерный 3-250-2 с носиком, производства ЗАО «НПО «Экрос», Россия,
или Цилиндры мерные с носиком на стеклянном основании, производства ООО

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

М.А. Мурашко

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 марта 2015 года № РЗН 2015/2480

Лист 12

- «МиниМед», Россия,
или Цилиндр 3-250-2 с носиком и пластмассовым основанием, производства ООО «Стеклоприбор», Россия).
69. Спиртовка лабораторная стеклянная с колпачком – 1 шт.
(Спиртовки стеклянные лабораторные, производства ООО «МиниМед», Россия, или Спиртовка СЛ-2 лабораторная, производства ОАО «Стеклоприбор», Украина).
70. Урометр от 1000 до 1050 (по Фогелю) – 1 шт.
(Ареометры для урины АУ, производства ПАО «Стеклоприбор», Украина, или Ареометры для урины АУ, производства ОАО «Химлаборприбор», Россия).
71. Весы равноплечие ручные для нагрузок от 1,0 до 20,0 г – 1 шт.
(Весы для сыпучих материалов ВСМ-20, производства ЗАО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод», Россия).
72. Плитка электрическая с закрытым элементом – 1 шт.
(Электроплитка марки «КВАРЦ» модели ЭПП 1-1,2-220 или марки «Веста» модели ЭПП 1-1,2-220, производства ООО «ЭВС», Россия).
73. Канистра полиэтиленовая вместимостью 20 л - 3 шт.
(Канистра из полиэтилена емкостью 21,5 дм³, производства «Самарская промышленная компания «РОМАН», Россия).
74. Щетка медицинская для рук – 2 шт.
(Щетка для мытья рук, производства ООО «Батайское ПО «Электросвет», Россия, или Щетка медицинская (для мытья рук), производства «Компания «Богородская щетка», Россия).
75. Ерши для мытья посуды малые – 2 шт.
(Ерши для мойки посуды, производства ОАО «Богородская щетинно-щеточная фабрика», Россия, или Ерш посудный, производства «Великоустюгская кисте-щеточная фабрика», Россия, или Ерши посудные, производства ООО «Аль ТайР», Россия).
76. Ерши для мытья посуды средние – 3 шт.
(Ерши для мойки посуды, производства ОАО «Богородская щетинно-щеточная фабрика», Россия, или Ерш посудный, производства «Великоустюгская кисте-щеточная фабрика», Россия, или Ерши посудные, производства ООО «Аль ТайР», Россия).
77. Полотенце однократного применения из нетканого материала 30x50 см – 30 шт.
(Полотно нетканое 35 x 70, РУ № ФСР 2009/05405, производства ООО "МедКомплект", Россия,
или Полотенце для рук, РУ № РЗН 2013/894, производства ООО «Медицинская

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

М.А. Мурашко

0010057

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 марта 2015 года № РЗН 2015/2480

Лист 13

компания «ДиалМед», Россия).

78. Нож складной с пробочником – 1 шт.

(Нож складной, производства Фирма «VICTORINOX», Швейцария, или Нож складной, 11 функций FIT-10541, производства Фирма FIT (FINCH INDUSTRIAL TOOLS CANADA INS), Канада).

79. Термометр комнатный – 1 шт.

(Термометры комнатные ТБ-51, ТБ-57, производства ОАО «Термоприбор», Россия, или Термометры комнатные, производства ООО «Термаль», Россия).

80. Мыльница с крышкой – 1 шт.

(Мыльницы с крышками из полипропилена, производства ОАО «Полимербыт», Россия, или Мыльница дорожная закрытая, производства Компания «ПЛАСТ», Россия).

81. Блокнот – 2 шт.

(Блокнот, производства ООО «Политехнология», Россия, или Блокнот, производства РПК «Полисфера», Россия, или Блокнот, производства «Компания «Авангард», Россия).

82. Карандаш – 10 шт.

(Карандаш «Бюджет», HB, шестигранный, диаметром 6,5 мм, длиной 176 мм, производства «Фабрика им. Красина», Россия).

83. Книга учета лабораторных исследований, ф. 18 – 1 шт.

(Книга учета лабораторных исследований, ф. 18 производства «Типография «НП-ПРИНТ», Россия).

84. Бланки лабораторных анализов крови – 200 шт.

(Бланки лабораторных анализов крови, производства «Типография «НП-ПРИНТ», Россия).

85. Бланки лабораторных анализов мочи – 200 шт.

(Бланки лабораторных анализов мочи, производства «Типография «НП-ПРИНТ», Россия).

86. Бланки лабораторных анализов общие – 200 шт.

(Бланки лабораторных анализов общие, производства «Типография «НП-ПРИНТ», Россия).

87. Руководство по эксплуатации СМАН.043.000.000.000 РЭ – 1 шт.

88. Паспорт СМАН.043.000.000.000 ПС – 1 шт.

89. Чехол медицинский защитный №5 СМАН.020.005.000.000 – 1 шт.

90. Чехол медицинский защитный №12 СМАН.020.012.000.000 – 2 шт.

91. Чехол медицинский защитный №14 СМАН.020.014.000.000 – 1 шт.

92. Чехол медицинский защитный №25 СМАН.020.025.000.000 – 4 шт.

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

М.А. Мурашко

0010058

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 марта 2015 года № РЗН 2015/2480

Лист 14

93. Чехол медицинский защитный №27 СМАН.020.027.000.000 – 4 шт.
94. Чехол медицинский защитный №28 СМАН.020.028.000.000 – 2 шт.
95. Чехол медицинский защитный №29 СМАН.020.029.000.000 – 3 шт.
96. Чехол медицинский защитный №30 СМАН.020.030.000.000 – 1 шт.
97. Вставка лабораторная (исполнение №1) СМАН.018.000.000.000 – 1 шт.
98. Вставка лабораторная (исполнение №2) СМАН.018.000.000.000-01 – 1 шт.
99. Поддон (тип 2) СМАН.019.005.000.000 – 2 шт.
100. Ящик медицинский укладочный тип №2 СМАН.017.002.000.000 – 4 шт.
101. Транспортная тара 1/4 СМАН.017.002.800.000 – 1 шт.
102. Транспортная тара 2/4 СМАН.017.002.800.000 – 1 шт.
103. Транспортная тара 3/4 СМАН.017.002.800.000 – 1 шт.
104. Транспортная тара 4/4 СМАН.017.002.800.000 – 1 шт.

И

Информация получена с официальной
Федеральной службы по надзору в
www.gosdravnadzor.ru

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0010059