

Оснащение ЛПУ и медцентров

# МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ №3/2017

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ОТРАСЛЕВЫЕ  
справочники

нам

20

фароplus.ru ЛЕТ!

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

## ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ при ранениях, травмах и ожогах



Перевязочные средства



Спиртовые салфетки для обработки инъекционных полей

## МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

для оказания первой медицинской помощи



МЕЖДУНАРОДНАЯ КОРПОРАЦИЯ  
**АСЕПТИКА**  
ЗАЩИТА. ЗАБОТА. ЗДОРОВЬЕ.



[www.aseptica.ru](http://www.aseptica.ru)  
111524, г. Москва,  
ул. Электродная, 9, стр. 3, пом. 2  
Тел. +7 (495) 660-18-00  
e-mail: sale@aseptica.ru

ООО «Галтеяфарм»

210040, г. Витебск, ул. Журжевская, 11  
Тел./факс (+375-212) 23 12 55, 23 29 18, 23 17 18

[www.galteyapharm.by](http://www.galteyapharm.by)

**ГАЛТЕЯ ФАРМ**

*Будьте здоровы всегда!*



**НОВИНКА!**

**ПЛАСТЫРЬ-ПОВЯЗКА ХИРУРГИЧЕСКИЙ**  
послеоперационный с абсорбирующей подушечкой  
стерильный гипоаллергенный

**АЛЬТЕРНАТИВА СТЕРИЛЬНЫМ  
МАРЛЕВЫМ ПОВЯЗКАМ**

**ПЛАСТЫРЬ-ПОВЯЗКА РУЛОННЫЙ**  
фиксирующий медицинский нестерильный  
гипоаллергенный

**ЛИПКИЙ БИНТ**

Современные перевязочные средства, сочетающие в себе адгезионную способность лейкопластыря и воздухопроницаемость и мягкость бинта за счет использования нетканой микропористой основы



**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЯЗОК  
НЕСТАНДАРТНЫХ  
РАЗМЕРОВ**

**НОВИНКА!**



## ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Бинты медицинские фиксирующие марлевые стерильные и нестерильные
- Отрезы медицинские марлевые нестерильные
- Лейкопластырь медицинский фиксирующий на тканевой, тканевой-эластичной, нетканой и пленочной основах
- Лейкопластырь медицинский бактерицидный на тканевой, нетканой и пленочной основах
- Наборы лейкопластырей медицинских
- Пластырь перцовый, перцово-камфорный на тканевой основе
- Лечебно-профилактические пластыри:
  - мозольный лейкопластырь;
  - лейкопластырь охлаждающий с ментолом;
  - лейкопластырь против простудный с эвкалиптом;
  - лейкопластырь обезболивающий с витамином Е
- Пластырь-повязка хирургический послеоперационный с абсорбирующей подушечкой стерильный гипоаллергенный
- Пластырь-повязка рулонный фиксирующий медицинский нестерильный гипоаллергенный.

**ООО «ГАЛТЕЯФАРМ» является одним из ведущих белорусских производителей изделий медицинского назначения.** Путь от нескольких простых станков по выпуску нестерильного марлевого бинта до современного предприятия численностью 60 человек, производящего 70 наименований медицинской продукции, занял десять лет. На сегодняшний день **«ГАЛТЕЯФАРМ» – крупнейший производитель перевязочных материалов и лейкопластырей в Беларуси.**

Предприятие расширяет ассортимент выпускаемой продукции, ориентируясь в своей деятельности на импортозамещающие направления. С 2014 года выпускается линейка лечебно-профилактических лейкопластырей, в 2015 году освоено производство медицинских пластырей-повязок (хирургических стерильных и фиксирующих «Липкий бинт»). Ассортимент постоянно обновляется, с каждым годом становится шире и разнообразнее.

Вся продукция компании успешно реализуется на отечественном и зарубежных рынках. Жители Республики Беларусь, России, Республики Казахстан, Армении, Монголии, Эстонии, Литвы и других стран уже оценили качество и надежность торговой марки **«ГАЛТЕЯФАРМ».**

**«ГАЛТЕЯФАРМ»** – это, прежде всего, тщательно продуманный производственный процесс. Технологи подбирают сырье и материалы, контролируют процесс производства. Вся продукция изготавливается на современном оборудовании. Большое внимание уделяется качеству выпускаемых изделий. В связи с этим в **ООО «ГАЛТЕЯФАРМ»** действует аккредитованная производственная лаборатория, оснащенная современным оборудованием. Контроль осуществляется на всех производственных этапах, от исходных материалов до готовой продукции.

Продукция **«ГАЛТЕЯФАРМ»** максимально обеспечивает безопасность здоровья пациентов. Предприятие сотрудничает с Государственным научным учреждением «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований — Сосны» Национальной академии наук Республики Беларусь, где бинтовая продукция проходит процесс стерилизации. Там запакрованную продукцию подвергают бета- и гамма-излучению, затем тестируют в лаборатории. После этого – токсикологические испытания в ГУ «Республиканском центре гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» на кожно-раздражающее действие. Абсорбирующая подушечка для бактерицидных и хирургических пластырей тестируется на гемолитическую активность. Такой подход и внимание к нюансам на всех этапах производства позволяют добиться самого высокого качества и соответствия требованиям действующих законодательных и технических нормативных правовых актов.

Особого внимания заслуживает **лейкопластырь «ГАЛТЕЯФАРМ»** на основе перфорированной пленки. Кожа дышит через отверстия в ней, пленка разрывается как в продольном, так и поперечном направлениях. Пластырь не вызывает аллергии и мацерации, его можно



*Сергей Юрченко, директор ООО «Галтеяфарм»*

применять при лечении пролежней, трофических язв. Прозрачная основа позволяет следить за уровнем растворов в закрепленных на теле катетерах и трубках. При проведении манипуляций он не рвет и не склеивает перчатки.

**Лидерами продаж «ГАЛТЕЯФАРМ» являются: лейкопластырь медицинский фиксирующий гипоаллергенный на тканевой основе** – традиционный продукт, изготавливается из хлопчатобумажной ткани и гипоаллергенного клея с цинка оксидом, обладает высокой механической прочностью и клеящей способностью. **Бактерицидный лейкопластырь** используется для оказания первой медицинской помощи при мелких ссадинах, порезах, царапинах и других повреждениях кожи.

**Еще одна специализация «ГАЛТЕЯФАРМ» – производство стерильных и нестерильных бинтов и марлевых отрезков, отбеленных без применения хлора.** Бинты обладают хорошей прочностью, имеют высокую капиллярность, отлично фиксируются на поверхности и позволяют моделировать надежную повязку даже на самых сложных участках.

**Отдельная специализация производственного предприятия «ГАЛТЕЯФАРМ» – линия лечебно-профилактических пластырей.** Мозольный, обезболивающий с витамином Е, против простудный с эвкалиптом, обезболивающий с ментолом, перцовый и перцово-камфорный пластыри с лекарственными средствами уже стали предметом особого внимания у потребителей. Эффективность применения лечебно-профилактических пластырей **«ГАЛТЕЯФАРМ»** подтверждается быстро растущим спросом и положительными отзывами.

**Особо следует отметить новинки: пластырь-повязка медицинский хирургический послеоперационный и пластырь-повязка рулонный фиксирующий – липкий бинт.** Это современные перевязочные средства, сочетающие в себе адгезионную способность лейкопластыря и воздухопроницаемость, и мягкость бинта.

Вся продукция **«ГАЛТЕЯФАРМ»** изготавливается только из натуральных материалов. Предприятие является собственником и разработчиком нормативно технической документации – данный факт подтвержден официальными сертификатами продукции собственного производства.

В рамках национального бизнесрейтингования субъектов внешнеэкономической предпринимательской деятельности, основанного на экономических показателях деятельности белорусских компаний в 2013 году, **ООО «ГАЛТЕЯФАРМ»** заняло 5 место в ТОП-10 (серебро) среди импортеров-экспортеров Республики Беларусь по сумме мест 4-х показателей внешнеэкономической деятельности.

В мае 2016 года, в Москве, по результатам Всероссийского рейтинга стран Таможенного союза в области государственного строительства и хозяйственно-экономической деятельности «Национальный управленческий резерв-2016» **ООО «ГАЛТЕЯФАРМ»** (единственное из белорусских предприятий) было удостоено высокого звания «Лидер отрасли», а его директору С. В. Юрченко присвоено звание «Заслуженный руководитель» и вручен золотой знак за управленческие заслуги.

Предприятие ежегодно участвует в специализированной выставке «Здравоохранение Беларуси» г. Минск. А начиная с 2011 года компания ежегодно представляет Республику Беларусь в рамках Российской недели здравоохранения и в г.Москва.

**Почему все больше и больше потребителей предпочитают продукции «ГАЛТЕЯФАРМ»?**

Ответ на этот вопрос очень простой: продукция предприятия ничем не уступает по качеству зарубежным аналогам, при этом отличается доступной ценой. **ООО «ГАЛТЕЯФАРМ»** всегда открыто для делового партнерства, взаимовыгодных долгосрочных отношений. Стабильно растущее число клиентов и заказов свидетельствует о том, что предприятие движется в правильном направлении.

**Мы всегда стремимся быть чуточку ближе и хотим, чтобы вы были здоровы!  
«ГАЛТЕЯФАРМ» – будьте здоровы всегда!**

# ВИДЕОЭНДОСКОП MDH A41

**zmir**  
ЗДОРОВЫЙ МИР  
ПРОГРЕСС В МЕДИЦИНУ

## НЕЗАМЕНИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЙ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ, АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ И НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ

- применяется при нарушении проходимости дыхательных путей
- размещение и расположение бронхиального окклюдера
- проверка ларингеальной маски
- обследование положения двухпросветной интубационной трубки и бронхиального блокатора

### **Всё в одном**

Аппарат включает в себя встроенный источник света, батарею и светодиодный дисплей, что обеспечивает его мобильность, и позволяет использовать его практически в любом месте, в любое время.

### **Доступность**

Всегда под рукой, когда это необходимо. Простая сборка экономит время и силы.

### **Долговечность**

Прочная трубка и позолоченный разъем отлично переносят многократную чистку. Чистка эндоскопа без рабочего канала увеличивает эффективность, а также продлевает срок службы аппарата.

### **Специальный светосильный объектив**

Двойные светодиоды мощностью 900 люкс позволяют осветить широкий угол обзора без каких-либо дополнительных источников освещения. Противотуманная технология нагревает дистальный конец до температуры 41-45°C, что позволяет делать обзор более четким, и напрямую работать без предварительного нагрева.

### **Простота эксплуатации**

Эргономичный дизайн ручки эндоскопа, а также небольшой вес аппарата, позволяет снизить утомляемость при длительных процедурах

- **ЭНДОСКОПИЯ**
- **МИКРОСКОПИЯ**
- **УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА**



[www.zmir.ru](http://www.zmir.ru)  
[info@zmir.ru](mailto:info@zmir.ru)  
**+7 (812) 385-74-55**



# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА»

## Регистрация медицинских изделий? - Это к нам!



Информируем, что в рамках единых требований к реализации медицинских изделий в рамках ЕАС с 2021 года планируется введение требования обязательного проведения инспекционного контроля производства медицинских изделий органами Росздрова, которые будут проверять выполнение требований стандарта ИСО13485, и как следствие, предполагается очередная замена бланков, которая будет осуществляться уже только после выездной экспертизы производства.

Процесс внедрения указанного стандарта длится от 6 месяцев и стоимость его внедрения будет увеличиваться к окончанию срока действия старого положения о регистрации медицинских изделий.

Предлагаем Вам заранее озаботиться оформлением необходимых документов.

Мы готовы помочь Вам в этом вопросе и заняться как регистрацией медицинских изделий по новым правилам, так и внедрением стандарта ИСО13485.

НАШ АДРЕС: Москва, Земляной вал, 64, стр.2  
ТЕЛЕФОНЫ: 8-800-777-28-90, 8 (499) 110-56-86  
НАШ САЙТ [www.niips-smt.ru](http://www.niips-smt.ru)  
ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС: [info@niips-smt.ru](mailto:info@niips-smt.ru)

Зам. Генерального директора ООО «НИИПЦ «СМТ»,  
Руководитель экспертного отдела Регистрации медицинских изделий и лицензирования  
Морозов Алексей Анатольевич: [med-ls@niips-smt.ru](mailto:med-ls@niips-smt.ru)  
8-499-110-56-87, 8-985-175-05-06  
Руководитель отдела продаж  
Штурмова Анна: 8-800-777-28-90 , 8-499-110-56-87



# СИСТЕМЫ ВЫЗОВА ПЕРСОНАЛА

Разработка, производство и поставка оборудования для лечебных учреждений торговой марки HostCall

**HOST  
CALL**

## СИСТЕМЫ ПАЛАТНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ:

**HostCall-NM/NP** - профессиональная полнофункциональная цифровая система вызова дежурной медсестры отделения стационара, в том числе с разговорным трактом.

**HostCall-NR** - радио система вызова персонала.



## СИСТЕМЫ ВЫЗОВА ПАЦИЕНТОВ:

Комплект вызова посетителей **"HostCall-VS.01L"**

Комплект вызова посетителей **"HostCall-VS.03"**

Комплект светового и голосового вызова **"HostCall-VS.02"**

Комплект светового и голосового вызова **"HostCall-VS.04"**



## СИСТЕМА НОЧНОГО ДЕЖУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ "HostCall-LT"

**MP-660.B1** - светодиодный врезной светильник на напряжение 24 В

**MP-660.B2** - светодиодный врезной светильник на напряжение 220 В



## СВЕТИЛЬНИКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МЕДИЦИНСКИЕ ПРИКРОВАТНЫЕ:

Световые табло "НЕ ВХОДИТЬ", "ОСТОРОЖНО УЛЬТРАФИОЛЕТ", "РАБОТАЕТ ЛАЗЕР" и т.д.



Лампа выключена

Лампа включена

## ПЕРЕГОВОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ:

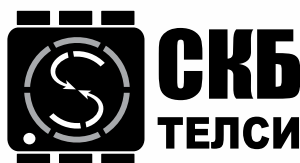
Для рентген кабинета

Врач - пациент

Пост медсестры - персонал отделения



Все оборудование сертифицировано, установлена гарантия 36 месяцев.  
Для проектировщиков и монтажных организаций разработан ряд руководств по проектированию систем для лечебных учреждений.



ООО "СКБ ТЕЛСИ", г. Москва  
тел. (495) 730-55-72, 737-62-88

E-mail: [info@hostcall.ru](mailto:info@hostcall.ru), [www.hostcall.ru](http://www.hostcall.ru)

## Учредитель и издатель –

ООО «Отраслевые справочники»

Журнал «Медицинские изделия» зарегистрирован  
Управлением Федеральной службы по надзору  
в сфере связи, информационных технологий и массовых  
коммуникаций по Северо-Западному федеральному округу.  
Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ78-01655 от 26.12.14 г.  
Рекламное издание.

## Адрес издателя и редакции:

190013, г. Санкт-Петербург, ул. Рузовская, д. 31/1  
Тел.: (812) 320-06-22, 320-06-23, 320-06-24, 324-73-50

E-mail: info@farosplus.ru

Internet: www.medreestr.ru, www.farosplus.ru

## Генеральный директор,

главный редактор – Зелик Н.Н.

Тел. (812) 320-31-18

E-mail: zelyk@farosplus.ru

## Коммерческий директор – Алабышева В.А.

E-mail: reklama2@farosplus.ru

Тел. (812) 320-06-26

## Отдел по работе с выставками –

PR-менеджер – Балясникова Е.В.

Тел. (812) 320-06-22

E-mail: expo@farosplus.ru

## Отдел рекламы –

Гусева Е.А., тел. (812) 320-06-23

E-mail: reklama3@farosplus.ru

Королев В.Н., тел./факс (812) 320-06-24

E-mail: dmail@farosplus.ru

Тюнёва Ж.В., тел./факс (812) 320-06-24

E-mail: reklama5@farosplus.ru

Чагина М.А., тел. (812) 322-65-61

E-mail: reklama4@farosplus.ru

## Отдел подписки и распространения –

Тел. (812) 320-06-22

E-mail: expo@farosplus.ru

## Дизайн-центр

Верстка – Прокофьева М.Л.

Дизайн – Пермский С.О.

Отпечатано в типографии ООО «Лесник-Принт»

Адрес: 192007, Санкт-Петербург, Лиговский пр.,  
д. 201, лит. А, пом. 3Н

Установочный тираж 5 000 экз.

Заказ № 1705003

Подписано в печать 04.05.2017 г.

Выход в свет 12.05.2017 г.

Цена свободная

Журнал «Медицинские изделия» является изданием  
для врачей. Сведения, размещаемые в данном издании,  
предназначены исключительно для медицинских  
и фармацевтических работников.

## В этом номере:

**255** позиций ассортимента медизделий

**35** производителей и поставщиков

Полная pdf-версия журнала «Медицинские изделия»  
рассылается в 65 000 ЛПУ и размещается на наших сайтах  
[www.farosplus.ru](http://www.farosplus.ru) и [www.medreestr.ru](http://www.medreestr.ru) в открытом доступе.  
Общая посещаемость сайтов – от 1300 в сутки.

## Статьи

### НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНЖЕНЕРНО- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

#### «СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА»

(с. 28)

#### А. Юрков. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ В ДОМАШНЕЙ АПТЕЧКЕ

(с. 30)

#### УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ-РЕЦИРКУЛЯТОРЫ «ДЕЗАР-КРОНТ» - 802 ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА В ЛЕЧЕБНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ – СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ И ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

(с. 34)

#### КАК ПОВЫСИТЬ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ САНАТОРИЯ

(с. 52)

#### ПРИМЕНЕНИЕ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА В СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ

(с. 55)

## Выставки

#### КАЛЕНДАРЬ ФОРУМОВ, ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ НА 2017 ГОД

(с. 61)

Товары и услуги, подлежащие обязательному лицензированию  
и сертификации, должны иметь необходимые документы.  
Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель.  
Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов.  
Перепечатка материалов только с согласия редакции.

## Распространение

Издание «Медицинские изделия» бесплатно распространяется  
на специализированных медицинских выставках, конгрессах, конференциях  
и форумах. Более 100 мероприятий в год.

# СОДЕРЖАНИЕ

№ 3, 2017 г.

<b>Алфавитный указатель</b> .....	<b>8</b>
<b>Новости</b> .....	<b>11</b>
<b>События</b>	
Международная специализированная выставка «ИнваЭкспо. Общество для всех». Пресс-релиз.....	14
Расширенная коллегия Комитета по здравоохранению «Об итогах работы в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга в 2016 году и основных задачах на 2017 год». Пост-релиз.....	15
XXII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Теория и практика клинической лабораторной диагностики». Пост-релиз .....	16
15-я Юбилейная международная выставка лабораторного оборудования и химических реактивов «Аналитика Экспо». Пост-релиз .....	18
13-й международный форум «Medsoft-2017». Пост-релиз .....	20
Юбилейная научно-практическая конференция «Современные проблемы и инновационные технологии в анестезиологии и реаниматологии». Пост-релиз .....	22
XVII Всероссийский форум «Обращение медицинских изделий в России. Весенняя сессия». Пост-релиз .....	23
<b>Статьи</b>	
Научно-исследовательский инженерно-производственный центр «Современная медицинская техника» .....	28
А. Юрков. Профессиональная помощь в домашней аптечке .....	30
Российское оборудование для получения особо чистой воды! .....	33
Ультрафиолетовые облучатели-рециркуляторы «ДЕЗАР-КРОНТ» - 802 для обеззараживания воздуха в лечебных организациях в присутствии людей – современные технические решения и характерные особенности .....	34
Новые технологии профилактики гриппа и ОРВИ. Обеззараживание и очистка окружающего воздуха в ЛПУ .....	36
Воздух. Как обработать? .....	37
А. В. Безруков, М. Е. Беланов, А. Ю. Булгаков, Г. А. Бухаров, А. А. Борисоглебский, М. В. Кузнецов, А. В. Местергази, К. В. Сниховская. Новое поколение автоматов окраски ЭМКОСТЕЙНЕР .....	42
Как повысить экономическую эффективность санатория .....	52
Применение гальванизации и лекарственного электрофореза в современной физиотерапии .....	55
Применение фибринового клея в ортопедии .....	56
<b>Реестр производителей и поставщиков медизделий</b> .....	<b>24</b>
<b>Ассортимент медизделий</b>	
<b>Акушерство и гинекология</b> .....	<b>29</b>
<b>Анестезия и реанимация</b> .....	<b>29</b>
Аппаратура слежения .....	29
Наркозно-дыхательное оборудование .....	29
Прочее .....	29
<b>Аптечное дело (фармация)</b> .....	<b>29</b>
<b>Дезинфекция и стерилизация</b> .....	<b>32</b>

<b>Домашняя медицина</b> .....	<b>39</b>
Аппараты и приборы для домашней физиотерапии .....	39
Прочее .....	39
<b>Косметология</b> .....	<b>39</b>
<b>Лабораторная диагностика</b> .....	<b>40</b>
Гематологические и электрохимические исследования .....	40
Иммунологические и биохимические исследования .....	41
Общеклинические исследования .....	44
<b>Лучевая диагностика</b> .....	<b>44</b>
Прочее .....	44
Радиоизотопная диагностика (радиология) .....	44
Рентгенодиагностика .....	44
<b>Неврология и психиатрия</b> .....	<b>48</b>
<b>Неспециализированное МТО лечебных учреждений</b> .....	<b>48</b>
Мебель медицинская .....	48
<b>Педиатрия. Неонатология</b> .....	<b>49</b>
<b>Расходные материалы</b> .....	<b>49</b>
<b>Скорая помощь</b> .....	<b>50</b>
Оборудование для скорой помощи .....	50
<b>Служба крови. Эфферентная терапия. Гемодиализ</b> .....	<b>50</b>
<b>Стоматология</b> .....	<b>51</b>
Медицинские изделия для стоматологии .....	51
<b>Терапия</b> .....	<b>51</b>
Лечебная физкультура. Реабилитация .....	51
Прочее .....	51
Физиотерапия .....	51
<b>Травматология и ортопедия</b> .....	<b>57</b>
<b>Функциональная диагностика</b> .....	<b>57</b>
Измерения кровяного давления и температуры тела. Аускультация .....	57
Исследование функции внешнего дыхания (спирография, пневмотахометрия, исследования на алкоголь) .....	57
Прочее .....	57
Ультразвуковая диагностика .....	57
Электрокардиография .....	57
Электроэнцефалография .....	58
<b>Хирургия</b> .....	<b>59</b>
Общая хирургия .....	59
Эндовидеохирургия (лапароскопия) .....	60
<b>Эндоскопия</b> .....	<b>60</b>
<b>Выставки</b> .....	<b>61</b>
Календарь форумов, выставок, конференций на 2017 год .....	61

## Алфавитный указатель

<b>5</b>	Анализатор Импедансный состава тела «Диамант АИСТ-ИРГТ» .....	39	<b>Ж</b>	Жгут (турникет) венозный многоразовый .....	50
5-канальный компьютерный электронейромиограф «Скайбокс» .....	57		<b>И</b>	Измеритель Энергии Высоковольтного Импульса «ИЭВИ-2 Диамант» .....	29
<b>12</b>	Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ» .....	39	Ингалятор ладога неб+ компрессорный .....	51	
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG (без компьютера) .....	57		Ингалятор пари мастер (лл) компрессорный .....	51	
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «переносной» с нетбуком .....	57		Ингалятор пари синус компрессорный .....	51	
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «стационарный» с моноблоком .....	57		Ингалятор пари турбо бой компрессорный .....	51	
<b>А</b>	Анализатор мочи CL-50 PLUS .....	44	Ингалятор пари юниор бой компрессорный .....	51	
Автоматическая мойка микропланшетная ImmunoChem 2600 IC-2600-1000-RU .....	41		<b>К</b>	Камера лазерная мультиформатная медицинская DRYPRO .....	44
Автомат окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР модели АФОМК8-Г/В-01 .....	40		Кардиограф «Диамант-К» .....	58	
Автомат окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР модель АФОМК-6 .....	40		Кассетница для хранения радиографических кассет .....	47	
Автомат окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР модель АФОМК-13-ПАП .....	40		Кассеты радиографические РЕНЕКС, СЕА, Кодак .....	47	
Автомат окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР модель АФОМК-16-Про .....	40		Коагулометр TS 4000 .....	44	
Анализатор биохимический STAT FAX 1904+ . Полуавтоматический .....	41		Коагулометр АПГ2-02 полуавтомат оптико-механический, 2-канальный без принтера .....	40	
Анализатор биохимический STAT FAX 3300. Полуавтомат .....	41		Коагулометр АПГ2-02-П полуавтомат оптико-механический, 2-канальный с принтером .....	41	
Анализатор биохимический автоматический CHEM WELL 2900 (Т) .....	41		Коагулометр АПГ2-03-П полуавтомат оптико-механический, 2-канальный с принтером .....	41	
Анализатор биохимический автоматический CHEM WELL 2902 (+) .....	41		Коагулометр АПГ2-03-Пх полуавтомат оптико-механический, 2-канальный с принтером и хромогенным каналом .....	41	
Анализатор гематологический серии ГЕМАСКРИН, v.002 .....	40		Коагулометр АПГ4-02-П полуавтомат оптико-механический, 4-канальный с принтером .....	41	
Анализатор гематологический ВСС-3000В .....	40		Коагулометр АПГ4-03-П полуавтомат оптико-механический, 4-канальный с принтером .....	41	
Анализатор гематологический автоматический АВACUS 30 СТ .....	40		Коагулометр АПГ4-03-Пх полуавтомат оптико-механический, 4-канальный с принтером и хромогенным каналом .....	41	
Анализатор гематологический автоматический АВACUS 380 .....	40		Комплект: контейнер КДС-30-«КРОНТ» с нижним сливом и тележка ТБ-01-«КРОНТ»-1 .....	32	
Анализатор гематологический автоматический АВACUS JUNIOR 30 .....	40		Комплект: контейнер КДС-35-«КРОНТ» с нижним сливом и тележка ТБ-01-«КРОНТ»-1 .....	32	
Анализатор гематологический автоматический АВACUS JUNIOR 30ND .....	40		Комплект космологических электродов к аппарату «ЭЛФОР-Проф» .....	39	
Анализатор гематологический автоматический MicroCC-20Plus .....	40		Комплект токоподводов для аппарата «ЭЛФОР-Проф» .....	39, 51	
Анализатор гематологический автоматический MicroCC-20VET (MCC-2002-VO-RU) ветеринарный .....	40		Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,1-«КРОНТ», рабочий объем 0,1 л .....	32, 51	
Анализатор иммуноферментный ImmunoChem 2100 .....	41		Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,2-«КРОНТ»-2, рабочий объем 0,2 л .....	32, 51	
Анализатор иммуноферментный STAT FAX 303+, стриповый .....	41		Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-1-«КРОНТ», рабочий объем 1 л .....	32, 51	
Анализатор иммуноферментный автоматический CHEM WELL 2910 (Е) .....	41		Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-3-«КРОНТ», рабочий объем 3 л .....	32	
Анализатор иммуноферментный планшетный STAT FAX 2100 (нужен внешний принтер) .....	41				
Анализатор иммуноферментный планшетный STAT FAX 4200 .....	44				
	Анализатор мочи CLINITEK STATUS + .....	44			
	Анализатор мочи DocUReader 2 Pro .....	44			
	Анализатор мочи H-100 Dirui, с функцией определения креатинина .....	44			
	Анализатор электролитов E-Iyte5 Na/K/Cl/Ca/pH .....	44			
	Аппарат гальванотерапевтический портативный «ЭЛФОР» .....	39, 51			
	Аппарат для гальванизации и ионофореза «ЭЛФОР-Проф» .....	39, 51			
	Аппарат для лечения токами надтональной частоты Радуга АФ-119 .....	39			
	Аппарат для ручной вентиляции легких Мешок Амбу, детский/взрослый одноразовый .....	50			
	Аппарат ИВЛ Newport HT-70 .....	29			
	Аппарат ИВЛ NPB-560 .....	29			
	Аппарат ИВЛ NPB-840 .....	29			
	Аппарат косметический НЕВОТОН АК-201 .....	39			
	Аппарат рентгеновский 10Л6-01 (передвижной) .....	44			
	Аппарат рентгеновский дентальный CS 2100 .....	47			
	Аппарат рентгеновский дентальный x-genus .....	47			
	Аппарат рентгеновский МобиРен-МТ передвижной .....	44			
	Аппарат рентгеновский переносной Dig-360 .....	47			
	Аппарат рентгеновский переносной DM-100P .....	47			
	Аппарат рентгеновский переносной ORANGE-1040HF .....	47			
	Аппарат урологический Эретон .....	39			
	Аппарат физиотерапевтический «НАДЕЖДА» .....	39, 51, 57			
	Аппарат физиотерапевтический ФизиоТон .....	39			
	Аппарат фототерапевтический светодиодный НЕВОТОН (Зеленая, Красная, Синяя лампы) .....	39			
	<b>В</b>				
	Вакуумные пробирки для забора крови с ЭДТА КЗ 2-4 мл, с активатором свертывания 2-9 мл .....	50			
	<b>Г</b>				
	Гель для ионофореза косметический, 100 мл .....	39			
	Гематологический контроль (калибратор) Streck Para 12 Extend .....	40			
	<b>Д</b>				
	Дополнительный регистратор к комплексу «Диамант-Холтер» .....	57			
	Допплерограф высокочастотный ультразвуковой интраоперационный для исследования кровотока ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К» .....	57			

## Алфавитный указатель

- Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-5-«КРОНТ», рабочий объем 5 л ..... 38
- Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-6-«КРОНТ», рабочий объем 18 л ..... 38
- Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-10-«КРОНТ», рабочий объем 10 л ..... 32
- Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-11-«КРОНТ», рабочий объем 11 л ..... 32
- Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-20-«КРОНТ», рабочий объем 20 л ..... 32
- Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-30-«КРОНТ» без слива, рабочий объем 30 л ..... 32
- Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-30-«КРОНТ» с боковым сливом, рабочий объем 30 л ..... 32
- Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» без слива, рабочий объем 35 л ..... 32
- Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» с боковым сливом, рабочий объем 35 л ..... 38
- Кюветы к коагулометрам одноразовые с шариками ..... 41
- Л**
- Лоток медицинский КДС-6Л-2К-«КРОНТ», без ячеек с крышкой, по заказу ..... 38
- М**
- Маммограф рентгеновский Маммо МТ ..... 47
- Машина проявочная «kodak gray-102» ..... 47
- Машина проявочная Konica SRX-101A ..... 47
- Машина проявочная VelorexMD 3000 ..... 47
- Машина проявочная «Мини Мед-МТ-4» ..... 47
- Машина проявочная Оптимакс ..... 47
- Машина проявочная стоматологическая Dur «Periomat plus» ..... 47
- Машина проявочная стоматологическая Dur XR 24 ..... 47
- Машина проявочная стоматологическая Velorex Extra X ..... 47
- Машина проявочная стоматологическая Velorex Intra-X ..... 47
- Машина проявочная стоматологическая Velorex Sprint ..... 47
- Медицинское белье и одежда из нетканых материалов ..... 49
- Методическое пособие «Лечебный электрофорез в стоматологии» ..... 51
- Методическое пособие «Применение электрофореза цинка в медицине» ..... 51
- Методическое пособие «Физические методы лечения заболеваний пародонта» ..... 51
- Многоканальные электроэнцефалографические системы экспертного класса GEODESIC EEG SYSTEM 300 ..... 58
- Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG на базе планшетного компьютера .. 58
- Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ» ..... 38, 60
- Монитор гемодинамики и гидратации тканей «Диамант-М» ..... 29
- Монитор глубины наркоза BIS Vista ..... 29
- Монитор нервно-мышечного блока «МНМБ-Диамант» ..... 29
- Н**
- Набор реагентов МЛТ-АЧТВ для определения активированного частичного тромбoplastинового времени ..... 41
- Набор реагентов МЛТ-тромбин для определения тромбинового времени (ТВ) ..... 41
- Набор реагентов МЛТ-тромбопластин для определения протромбинового времени ..... 41
- Набор реагентов МЛТ-фибриноген для определения концентрации фибриногена ..... 41
- Небулайзер пари лл ..... 51
- Небулайзер пари лц плюс ..... 51
- Небулайзер пари ЛЦ Спринт ..... 51
- Негатоскопы жидкокристаллические «LED» ..... 47
- Негатоскопы н-48, н-86 ..... 47
- Негатоскопы Н-134, Н-172 ..... 47
- Нить КАПРОН/ шелк/ ПОЛИЭФИР (кручен, плетен.)/(плетен.) USP 5/0-4, стерильная ..... 59
- Нить ПОЛИАМИД, КАПРОН (крученный, плетеный, моно) USP 5/0-4, стерильная ..... 59
- Нить рассасывающаяся КАПРОАГ USP 5/0-2, стерильная ..... 59
- Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая, люкс), USP 5/0-5, стерильная ..... 59
- Нить рассасывающаяся ПГА, ПГА-ЛАК, ПГА-ЛАК+ (аналог САФИЛ, ВИКРИЛ, ВИКРИЛ+) USP 5/0-2, стерильная ..... 59
- Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2, стерильная ..... 59
- Носилки мягкие с фиксирующими и плечевыми ремнями ..... 50
- О**
- Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2) ..... 38, 39
- Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-01-«КРОНТ» (Дезар-6) ..... 38
- Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-01-«КРОНТ» (Дезар-8) ..... 38
- Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ» (Дезар-3) ..... 38, 39
- Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ» (Дезар-4) ..... 38, 49
- Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5) ..... 29, 38, 49, 60
- Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7) ..... 29, 38, 60
- Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП) ..... 38, 50
- Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп ..... 38, 60
- Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами ..... 38, 59
- Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп ..... 38, 60
- Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами ..... 38, 60
- Одноразовые электроды для процедур на деснах ..... 51
- Ортопантомограф STRATO-2000 ..... 47
- Ортопантомограф Ротограф плюс ..... 47
- Ортопантомограф I-MAXTOUCH ..... 47
- Остеоденситометр OMNISENSE 7000 ..... 57
- Остеоденситометр портативный MiniOmni ..... 57
- Отсасыватель (аспиратор) ручной портативный ОРП-01 ..... 50
- П**
- Пенал для лекарственных препаратов «Мини-таблетница-«КРОНТ» ..... 39
- Пенал для лекарственных препаратов «Таблетница-«КРОНТ» ..... 39
- Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - А», сорбент, с содержанием Анилокаина ..... 29, 50, 60

## Алфавитный указатель

Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - ДК», сорбент, с содержанием антисептика Диоксидин и протеолитического фермента	Система цифровая для синхронной с ЭЭГ видеозаписи пациента ВИДЕО-ЭЭГ	Укладка медицинская для служб СМП с набором средств для оказания первой помощи
Коллагеназы	Спирограф «Диамант-С»	Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ»
Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - Д», сорбент, с содержанием антисептика широкого спектра действия Диоксидин	Средства рентгенозащитные для взрослых	Установка ультрафиолетовая бактерицидная для экстренной дезинфекции воздуха помещений в отсутствии людей ОМЕГА-01-«КРОНТ»
Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - ДТ», сорбент, с содержанием антисептика Диоксидин и протеолитического фермента	Средства рентгенозащитные для детей	Установка электрохимическая получения дезинфицирующего раствора гипохлорита натрия ЭКО-50/10-«КРОНТ»
Террилитин	Средства рентгенозащитные для персонала	Установки для обработки рентгенпленки УФОР
Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ», сорбент	Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ»	Устройство для окраски мазков УФОМК-02
Перевязочные материалы	Стол рентгенлаборанта СРС	
Перчатки смотровые латекс/нитрил нестерильные	Стресс система «Диамант-К/проба»	<b>Ф</b>
Перчатки смотровые латексные, нестерильные, неопудренные, текстурированные, повышенной прочности High Risk	Сумка-холодильник медицинская с термоиндикатором от 1 до 25 литров	Фиксаж Сеа
Пленка рентгеновская Сеа формата: 13x18		Фонарь неактивный ФН-3
Пленка рентгеновская Сеа формата: 18x24	<b>Т</b>	<b>Х</b>
Пленка рентгеновская Сеа формата: 24x30	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-1	Холтеровская система «Диамант-Холтер»
Пленка рентгеновская Сеа формата: 30x40	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-2	<b>Ч</b>
Пленка рентгеновская Сеа формата: 35x35	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-3	Чемодан-укладка для скорой помощи (металл)
Проявитель Сеа	Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ»	<b>Ш</b>
	Тележка инструментальная двухпанельная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»	Ширмы рентгенозащитные
<b>Р</b>	Тележка лапароскопическая пятипанельная ТЛ-5-01-«КРОНТ»	Ширмы рентгенозащитные для врача
Радиовизиограф К-Хеасу	Тележка эндоскопическая с навесной полкой ТЭ-4-01-«КРОНТ»	Шкаф для сушки рентгенопленки ШСР-2
Рамка для рентген-пленки	Термометр LD-301 электронный	Шприц инъекционный 3-х компонентный: 1 мл, 2 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл
Реограф «Диамант-Р». 4-х каналный	Термо-шейкер ImmunoChem 2200-2	Штатив для пробирок универсальный ШПУ-«КРОНТ»
Реограф-Монитор «Диамант-РМ»	Тест-полоски Aution Sticks 10EA	Штатив для размещения эндоскопов после дезинфекционной обработки, передвижной ШТЭ-01-«КРОНТ»
Реограф «Рео-Спектр-2» многофункциональный 4-канальный компьютерный	Тест-полоски Combina 13	
	Тест-полоски DIRUI H10	<b>Э</b>
<b>С</b>	Тест-полоски LabStrip U11 Plus	Электроды физиотерапевтические с токопроводящей углеродной тканью
Салфетка антигрибковая стерильная с резорцином	Тест-полоски Multistix 10 SG	Электромиостимулятор МАГУС
Салфетка антисептическая стерильная с йодовидином	Тест-полоски UrineRS H10 (U) HT-UR-9000	Электростимулятор девятиканальный НЕВОТОН КМТ-09
Салфетка антисептическая стерильная спиртовая (70% этиловый спирт)	Тонومتر DS-137 полуавтомат измерение по плечу	Электронцефалограф Neurotravel Smart
Салфетка антисептическая стерильная с сангвиритрином	Тонومتر LD-4 полуавтомат, измерение по плечу	Электронцефалограф «Диамант-ЭЭГ»
Салфетка гемостатическая с феракрилом	Тонومتر LD-8 автомат, измерение по запястью	Электронцефалограф компьютерный Neurotravel Light. 24 или 32 вх. канала
Салфетки для инъекций SUYUN	Тонومتر LD 70 метал. манометр, без стетоскопа	Электронцефалограф компьютерный Neurotravel Mini. 8 вх. каналов
Свинец листовой 1 мм, 2 мм, 3 мм	Тонومتر LD-71 метал. манометр, стетоскоп LD Prof или стетоскоп, встроенный в манжету	Электронцефалограф компьютерный «Нейровизор-БММ». 24 вх. канала
Сенсоры одноразовые для BIS мониторов глубины наркоза	Тонومتر LD-80 метал. манометр совмещен с нагнетателем	Электронцефалограф «Нейровизор-БММ» для длительной амбулаторной записи ЭЭГ
Система дентальной радиовизиографии Денталикс цифровой	Трубка эндотрахеальная без манжеты/с манжетой	Эхоэнцефалоскоп Ангиодин-Эхо (без компьютера)
Система для переливания растворов (инфузионная)		Стресс система «Диамант-К/проба/эксперт»
Система компьютерной радиовизиографии Fire CR	<b>У</b>	
Система компьютерной радиовизиографии REGIUS SIGMA	Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-50-01	
	Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-100-01	

# НОВОСТИ

## НОВОСТИ

### Кабмин РФ одобрил проект об освобождении от НДС услуг по лизингу важнейших медицинских изделий

Правительство России одобрило проект закона, который вносит изменения в Налоговый кодекс в части освобождения от обложения НДС услуг по лизингу важнейших и жизненно необходимых медицинских изделий, сообщается на сайте кабинета министров.

«Законопроектом предлагается освободить от обложения НДС операции по реализации услуг по передаче важнейших и жизненно необходимых медицинских изделий, имеющих соответствующее регистрационное удостоверение, по договорам финансовой аренды (лизинга) с правом выкупа», – отмечается в сообщении.

Законопроект подготовлен Минфином РФ во исполнение пункта 38 «дорожной карты» «Поддержка доступа государственных организаций к предоставлению услуг в социальной сфере».

В соответствии с действующей редакцией Налогового кодекса РФ от обложения НДС освобождена реализация важнейших и жизненно необходимых медицинских изделий по перечню, утверждаемому правительством РФ. Такой перечень утвержден постановлением правительства от 30 сентября 2015 года. При этом операции по передаче таких медицинских изделий по договорам лизинга с последующим выкупом облагаются НДС в общеустановленном порядке.

Для выравнивания условий налогообложения законопроект предлагается освободить от обложения НДС операции по реализации услуг по передаче важнейших и жизненно необходимых медицинских изделий по договорам лизинга с правом выкупа.

Кроме того, кабмин одобрил законопроект о принятии протокола об изменении соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности. Протокол дополняет соглашения положениями, которые определяют расширенное применение механизма, позволяющего членам ВТО выдавать принудительные лицензии на производство воспроизведенных лекарственных пре-

паратов для экспорта и в случае необходимости воспользоваться иммунитетом на оспаривание своих действий другими членами ВТО.

«Принятие Россией протокола позволит, в частности, организовать производство воспроизведенных лекарственных препаратов отечественными производителями с использованием иностранного патента на оригинальный лекарственный препарат для оказания помощи другим государствам», – говорится в сообщении.

*1prime.ru*

### Выставка «Интеграция`17 Москва»

**Ведущая международная выставка реабилитационного оборудования и технологий «Интеграция`17» пройдет в Москве с 14 по 16 июня 2017 года в ЦВК «Экспоцентр».** Выставка организована ООО «Мессе Дюссельдорф Москва» в партнерстве с Лейпцигер Мессе Интернациональ ГмбХ при поддержке ведущих мировых выставок: RENACARE (г. Дюссельдорф) и OTWorld (г. Лейпциг).

«Интеграция`17 Москва» – уникальный проект, направленный на улучшение качества жизни людей с инвалидностью и развитие толерантности общества. По традиции ведущие российские и зарубежные производители продемонстрируют новейшие технологии создания безбарьерной среды, эффективные методики адаптации в обществе, инновационные решения для людей с инвалидностью. Кроме того, в рамках выставки пройдут научно-практические конференции, вебинары, мастер-классы, тренинги и спортивно-культурные мероприятия.

Впервые в рамках мероприятия состоится Российский форум по ортопедии и реабилитационной технике, который включает в себя конгресс и промышленную выставку. На Форуме посетители познакомят с цепочкой реабилитационного процесса: медицинское лечение, экспертиза и определение вида реабилитации.

С 2011 года выставка объединяет представителей федеральных и региональных органов государственной власти, государственные учреж-

дения и предприятия, бизнес-сообщество, некоммерческие организации, научное сообщество, а также людей с инвалидностью и членов их семей.

В 2015 году в работе выставки приняли участие 172 экспонента из России, Германии, Южной Кореи, Литвы и Словении. Мероприятие ежегодно посещает в среднем около 5 000 человек из разных стран мира. Экспонентами выставки выступили известные компании: ОТТО БОСК, Орто Космос, МЕТИЗ, АНО «Катаржина», ООО «БЦАРИ «Преодоление», РЦ «Преодоление», ООО «Обсервер», REAMED, Мера Оптим, «Доброта.ру», Исток Аудио, Аурика, Пунтукас АО и ведущие российские общественные организации, объединяющие людей с инвалидностью – ВОИ, ВОС и ВОГ.

В 2016 году впервые в рамках выставки «Индустрия здоровья. Казань-2016» в разделе «Реабилитация» совместно с компанией «Мессе Дюссельдорф Москва» реализован уникальный проект «Интеграция. Салон Казань», в котором приняли участие постоянные экспоненты выставки «Интеграция. Москва».

В 2016 году состоялся ежегодный спортивно-развлекательный праздник «Фитнес-день для людей с инвалидностью» в рамках проекта «Интеграция».

Дополнительная информация о выставке «Интеграция`17 Москва»: [www.integration.ru](http://www.integration.ru).

#### ИНФОРМАЦИЯ:

Проект компании ООО «Мессе Дюссельдорф Москва» – «Интеграция. Жизнь. Общество» – ведущая международная выставка реабилитационного оборудования и технологий, которая проводится в России с 2011 года.

С 2016 года проект получает новое название «Интеграция», а с 2017 года будет проводиться в партнерстве с Лейпцигер Мессе Интернациональ ГмбХ при поддержке ведущих мировых выставок: RENACARE (г. Дюссельдорф) и OTWorld (г. Лейпциг).

Основной целью проекта является улучшение качества жизни людей с ограниченными возможностями здоровья, развитие толерантности общества, создание международной платформы для демонстрации возможностей интеграции людей с инвалидностью в социум.

[integration.ru](http://integration.ru)

## Росздравнадзор совместно с МВД проверит выставки медизделий

Незарегистрированные медицинские изделия, не прошедшие экспертизы эффективности и безопасности, по-прежнему остаются значимой проблемой для российского рынка.

Об этом в ходе публичного обсуждения результатов анализа правоприменительной практики Росздравнадзора за первый квартал 2017 года заявил руководитель ведомства Михаил Мурашко.

Наиболее «опасной зоной», по его словам, остается стоматология и косметология.

«С выставок поступают данные о том, что зарубежные представители, особенно китайские производители, во время проведения выставки нелегально торгуют незарегистрированными медицинскими изделиями. Хотел бы предупредить, что в рамках наших контрольных мероприятий совместно с МВД подобные выставки будут охвачены проверками», – сказал Михаил Мурашко.

Он напомнил, что в 2016 году было заведено 31 уголовное дело по фактам обращения незарегистрированных и контрафактных медизделий и лекарств.

*pharmvestnik.ru*

## Законопроект о телемедицине будет внесен в Госдуму в начале мая

Правительство поддержало законопроект о телемедицине, разработанный Минздравом, и планирует внести его в Госдуму в начале мая. Парламентские слушания по законопроекту состоятся 8 июня, сообщил глава комитета «Интернет + медицина» Института развития интернета Георгий Лебедев.

Ранее замминистра здравоохранения Татьяна Яковлева сообщала, что законопроект уже внесен в Госдуму, однако, по словам Лебедева, это не так, и ожидается, что он будет внесен только в начале мая.

В настоящее время в России разработано два законопроекта о телемедицине, один из них написал Минздрав, другой – представители интернет-сообщества, включая «Яндекс» и Институт развития интернета.

Сначала это были два противоположных по смыслу документа: первый, в отличие от второго, не разрешал врачам назначать лечение дистанционно. Однако в январе текущего года Минздрав представил новую версию

законопроекта, в которой разрешается назначать лечение по итогам дистанционной врачебной консультации.

Какой из двух законопроектов в итоге будет принят – пока остается неясным. Однако крупные российские компании уже приступили к созданию своих телемедицинских сервисов. Так, в ноябре 2016 года компания «Яндекс» запустила сервис «Яндекс.Здоровье», который, помимо прочего, предполагает организацию телемедицинских консультаций. Таковую же услугу планирует оказывать и российский онлайн-сервис для поиска и записи на прием к врачам DocDoc.

Совместный телемедицинский проект также готовят к запуску сотовый оператор МТС и сеть частных клиник ГК «Медси» (обе компании входят в состав венчурного фонда АФК «Система»). По словам представителя МТС Дмитрия Солодовникова, на первом этапе в него будет вложено порядка 20 млн рублей.

Свой телемедицинский сервис планирует запустить и глава компании «Мать и дитя» Марк Курцер. По оценкам экспертов, стоимость проекта может составить \$3–5 млн.

Согласно подсчетам компании «Мобильные медицинские технологии», потенциал российского рынка телемедицинских услуг составляет 18 млрд рублей в год.

*vademec.ru*

## Россия проведет первый в мире Евразийский ортопедический форум

29-30 июня 2017 года в Москве пройдет первый в мире Евразийский ортопедический форум, который объединит более 3000 специалистов из России, СНГ, стран Азиатско-Тихоокеанского региона, Ближнего Востока и Евросоюза. Форум организуют российские гражданские и военные врачи при поддержке Министерства здравоохранения РФ. В программе запланировано 200 мероприятий по 20 научно-практическим направлениям для медицинских специалистов, государственных структур и бизнеса. Особое внимание уделяется опыту Китая, чью делегацию возглавит Президент Ассоциации ортопедов Китая Чжан Инцзэ.

В программе Форума запланировано более 200 мероприятий по 20 научно-практическим направлениям, включая симпозиумы, лекции, обсуждения клинических случаев, презентации и мастер-классы. Организуется выставка российской и зарубежной медицинской продукции и оборудования площадью более 4000 кв. метров.

Для участия в ЕОФ формируется представительная китайская делегация во главе

с Президентом Ассоциации ортопедов Китая (Chinese Orthopaedic Association) Чжаном Инцзэ (Zhang Yingze), который не только выступит перед участниками, но и проведет совместные операции в ФГБУ «ЦИТО им. Н. Н. Приорова» и ФГКУ «ГВКГ им. Бурденко».

В подготовке мероприятия участвуют сообщество травматологов и ортопедов из Австралии, Азербайджана, Армении, Бангладеша, Беларуси, Греции, Индии, Казахстана, Киргизии, Китая, Малайзии, Саудовской Аравии, Сербии, Сингапура, Узбекистана и других стран.

Помимо врачей, программа ориентирована на представителей государственных и бизнес-структур: руководителей лечебных учреждений, специалистов отраслевых министерств и ведомств, производителей медицинской продукции и фармацевтики из России и зарубежья. Их взаимодействие будет способствовать укреплению сотрудничества в рамках ЕАЭС, совершенствованию российской и международной политики в сфере организации здравоохранения, появлению совместных научных разработок, расширению рынков сбыта высокотехнологичной продукции.

Запланировано обсуждение единых регламентов для использования медицинских изделий на территории ЕАЭС. В фокусе – локализация высокотехнологичных зарубежных производств в России, импортозамещение в медицинской промышленности, экспорт российских технологий. Также будет рассматриваться государственно-частное партнерство, организация специальных экономических зон с льготными системами налогообложения и таможенных сборов, перспективы государственного финансирования учреждений травматологии и ортопедии.

«Россия традиционно активно развивала международное сотрудничество по разным аспектам здравоохранения – от борьбы с эпидемиями до совместной разработки методов лечения рака. Евразийский ортопедический форум позволит объединить усилия в еще одной социально значимой сфере. Россия всегда была центром контактов между Западом и Востоком, и сегодня ее роль критически возросла», – поясняет Сергей Миронов, сопредседатель научного комитета ЕОФ, главный внештатный специалист травматолог-ортопед Минздрава РФ, президент Ассоциации травматологов-ортопедов России, директор ФГБУ «ЦИТО им. Н. Н. Приорова», академик РАН.

Важной особенностью подготовки ЕОФ стало взаимодействие гражданских врачей и военных медиков, обладающих значительным опытом организации медпомощи в условиях военных конфликтов и масштабных катаклизмов.

«Идея ЕОФ состоит в том, чтобы проанализировать пока малоизвестный нам опыт стран Азии и Ближнего Востока, где есть авторитетные

медицинские школы и травматологические центры с обширной системой научно-практических знаний, выбрать лучшие практики и интегрировать их с успешными российскими, европейским наработками для дальнейшего тиражирования как в нашей стране, так и на международном уровне», – отметил Леонид Брижань, член научного комитета ЕОФ, начальник центра травматологии и ортопедии ГВКГ им. Н. Н. Бурденко, д.м.н.

Форум пройдет при поддержке Министерства здравоохранения РФ и Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности.

Среди организаторов ЕОФ крупнейшие российские профессиональные организации, лечебные учреждения и производители медицинских изделий: Ассоциация травматологов-ортопедов России, Ассоциация травматологов-ортопедов Москвы, ФГБУ «ЦИТО им. Н. Н. Приорова», Главное военно-медицинское управление Минобороны РФ, ФГУП «ГВКГ им. академика Н. Н. Бурденко», Ассоциация организаций оборонно-промышленного комплекса – производителей медицинских изделий и оборудования, ФГУП «ЦИТО», Консалтинговая группа «Полилог».

Официальный сайт Евразийского ортопедического форума: [www.eoforum.ru](http://www.eoforum.ru).

## Формальный старт единого рынка ЕАЭС назначен на 6 мая

Евразийская экономическая комиссия проинформировала о том, что 26 апреля получила официальное уведомление о завершении Кыргызской Республикой внутригосударственных процедур, необходимых для вступления в силу протоколов о присоединении Республики Армения к соглашениям о единых принципах и правилах обращения в рамках Евразийского экономического союза лекарств и медизделий.

### Подписано все

В конце апреля в Астане состоялась международная научно-практическая конференция «Развитие оценки технологий здравоохранения в ЕАЭС», сообщает пресс-служба ЕЭК.

Принявший в мероприятии участие министр ЕЭК Валерий Корешков заявил, что 26 апреля вступили в силу шесть решений Коллегии ЕЭК, утвердившей Номенклатуру лекарственных форм, Правила ведения номенклатуры медицинских изделий, Правила определения категорий лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту, Правила проведения мониторинга безопасности, качества и эффективности медицинских изделий и др.

Основные нормативные акты ЕАЭС, обеспечивающие функционирование в Союзе общих рынков лекарств и медизделий, вступят в силу 6 мая. Это 28 решений Совета ЕЭК, принявшего правила регистрации, надлежащие практики (GxP), требования к инструкции и маркировке, правила проведения исследований биологических лекарственных средств и ряд других актов.

Этот факт и позволил Валерию Корешкову сделать заявление: «6 мая вступят в силу основные документы ЕАЭС по лекарствам и медицинским изделиям. Начинают работу общие рынки».

### Тонкости старта

6 мая – ключевая дата для единых рынков лекарств и медизделий. В пресс-службе ЕЭК «ФВ» подтвердили, что с этого момента действительно начинают работать общие рынки, и компании могут подавать документы на регистрацию по правилам Союза. Но при этом уточнили, что заработают единые рынки пока формально.

Действительно, компании получают возможность формировать регистрационное досье в соответствии с нормами и правилами ЕАЭС и подавать заявление в национальный регуляторный орган. У регулятора не будет оснований отказать в принятии документов. Но начнется ли процедура регистрации – большой вопрос. Далеко не все разногласия сняты.

Ранее заместитель начальника отдела координации работ в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий Департамента технического регулирования и аккредитации ЕЭК Дмитрий Щекин заявил, что пока не создана единая информационная система, децентрализованная процедура регистрации ЛС работать не сможет.

Еще один барьер действует в Казахстане: несоответствие правилам ЕАЭС процедуры закупки за счет бюджетных средств лекарств, вакцин и других иммунобиологических препаратов в рамках программы гарантированного объема бесплатной медицинской помощи. При подобных закупках предоставляются преференциальные условия участия в конкурсных процедурах национальным поставщикам. «Представители Казахстана взяли на себя обязательства по ликвидации этого барьера к 1 июля 2017 года», – сообщает пресс-служба ЕЭК.

### Последний вагон

Эксперты обращают внимание и на еще одну тонкость. Согласно документам Союза, сертификат GMP ЕАЭС – обязательный компонент регдосье. До 31 декабря 2018 года компании могут предоставлять национальный сертификат GMP, выданный уполномоченным органом государства-члена Союза, либо заклю-

чение (отчет) о проведенном инспектировании производственной площадки. С 2019 года в состав регдосье должен входить сертификат GMP ЕАЭС. На сегодняшний день процедура инспектирования на уровне Союза не налажена. А у компаний остается всего лишь полтора года, чтобы воспользоваться переходным периодом и подать документы на регистрацию, имея в наличии локальный сертификат.

Учитывая формальность запуска единых рынков 6 мая и неопределенность с датой реального старта, возникает вероятность, что далеко не все компании успеют воспользоваться правом включения в пакет документов национальных сертификатов GMP.

*pharmvestnik.ru*

## Объем Госзаказа медизделий в 2016 году составил 242 млрд рублей

В 2016 году объем государственных закупок медизделий составил 242 млрд рублей, или 4% от всего рынка госзаказа. Такие данные представила на XVII Всероссийском форуме «Обращение медицинских изделий в России» эксперт Центра стратегических разработок Ольга Анчишкина.

По данным Центра стратегических разработок, в эти годы было завершено 883 370 закупок медицинских изделий. Средняя стоимость закупки составила 270 тысяч рублей. Всего анализ выявил 21 тысячу активных поставщиков. При этом 9% от общего количества поставщиков получают 80% всего госзаказа. «Рынок медизделий очень монополизирован», – отметила Ольга Анчишкина.

Эксперт также указала на ряд важных для отрасли нормативных документов. Например, госзаказчики теперь могут проверить факт выдачи сертификатов о происхождении медизделия на сайте Торгово-промышленной палаты. «Возможность такой проверки закреплена в Положении о порядке выдачи сертификатов о происхождении товаров формы СТ-1. Для проверки фактов выдачи сертификатов о происхождении Торгово-промышленная палата создала специальный раздел на своем сайте», – отметила в своем докладе Анчишкина.

Ранее премьер-министр Дмитрий Медведев заявлял о положительной динамике производства медицинских изделий в России – в 2016 году рост этого рынка составил 15,5%.

*vademec.ru*

## Международная специализированная выставка «ИНВАЭКСПО. ОБЩЕСТВО ДЛЯ ВСЕХ»

В мае 2011 года в жизни инвалидного сообщества России произошло поистине знаковое событие – в Конгрессно-выставочном комплексе «Сокольники» состоялась Первая Международная специализированная выставка «Реабилитация. Доступная среда». Выставка вызвала живой интерес посетителей и участников и стала ежегодной. Благодаря этому появилась возможность регулярно знакомиться с продукцией предприятий и деятельностью организаций, помогающих делать жизнь человека с инвалидностью комфортнее, интереснее и полноценнее. В 2017 году новая концепция Выставки и название «ИнваЭкспо. Общество для всех» поддержаны Комиссией при Президенте Российской Федерации по делам инвалидов. В соответствии с протоколом заседания Комиссии от 28 марта 2017 года федеральным органам исполнительной власти рекомендовано направить в состав Оргкомитета Выставки представителей не ниже уровня заместителей министров.

Формат выставочных мероприятий позволяет показать все достижения в этой области и обозначить существующие проблемы. Выставка продолжает развиваться как бизнес-площадка для деловых контактов, коммерческих переговоров и профессионального обмена информацией. За годы ее проведения сотни экспонентов представили услуги и товары. Организаторы мероприятия постарались охватить все сферы повседневной жизни людей с ограниченными возможностями здоровья, маломобильных граждан и пожилых, их деятельности, объединив в многостороннюю деловую и яркую культурную программы.

Сегодня выставка «ИнваЭкспо. Общество для всех» – современный, социально значимый проект, соответствующий мировым стандартам. На выставке будут продемонстрированы лучшие отечественные и мировые достижения в области обеспечения доступности, производства современных средств реабилитации и использования новейших реабилитационных технологий.



Один из важнейших тематических блоков выставки и всей программы мероприятия – **детская реабилитация и социализация**. Традиционно на стенде Министерства образования и науки РФ демонстрируются достижения учебных заведений, работающих в направлении инклюзивного и доступного образования.

Интересное направление выставки – **восстановительная медицина и услуги для пожилых людей**. Посетители смогут увидеть, как работают и что предлагают клиентам санаторно-курортные учреждения, российские и зарубежные реабилитационные и оздоровительные центры, компании-производители товаров повседневного ухода. Деятельность реабилитационных центров для людей, получивших

травмы на производстве, планируется представить на стенде Фонда социального страхования Российской Федерации.

В рамках деловой программы намечено проведение **заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации по делам инвалидов**. Состоятся круглые столы, семинары, в которых примут участие ведущие специалисты и общественные деятели инвалидного сообщества. **Презентации** моделей экзоскелетов, бионических протезов рук позволят познакомиться с новейшими инновационными разработками реабилитационной индустрии. Уже в третий раз состоится уникальный праздник «**Детско-родительский день**».

**Интеграционный фестиваль «Парафест»** ежегодно собирает таланты, и на этот раз он порадует своих поклонников новой программой, в которой будут представлены танцевальные и хореографические номера в исполнении артистов с инвалидностью со всех регионов России.

**Международная специализированная выставка «ИнваЭкспо. Общество для всех» будет работать с 9 по 11 ноября 2017 года в павильонах № 4.1 и 7А Конгрессно-выставочного центра «Сокольники».**

[invaexpo.ru](http://invaexpo.ru)



## ПОСТ-РЕЛИЗ

## Расширенная коллегия Комитета по здравоохранению «ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В 2016 ГОДУ И ОСНОВНЫХ ЗАДАЧАХ НА 2017 ГОД»

Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер коллегии

23 марта в КДЦ «Московский» состоялась **Расширенная коллегия Комитета по здравоохранению «Об итогах работы в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга в 2016 году и основных задачах на 2017 год»**, в которой приняли участие руководители и работники медицинской отрасли города.

Мероприятие началось с демонстрации фильма, рассказывающего о наиболее важных событиях жизни медицинских учреждений Петербурга в 2016 году. Основные итоги работы отрасли здравоохранения Санкт-Петербурга в 2016 году представил **председатель Комитета по здравоохранению Валерий Михайлович Колабутин**. В своем докладе он также определил приоритетные задачи на 2017 год: реализация городского проекта «Электронное здравоохранение», выполнение планов мероприятий по снижению смертности населения, развитие профилактики в системе оказания первичной медико-санитарной помощи, увеличение объемов высокотехнологичной медицинской помощи, развитие медицинского туризма в Санкт-Петербурге и другие направления.

**Директор Территориального Фонда ОМС Александр Михайлович Кужель** рассказал об итогах работы системы ОМС Санкт-Петербурга в 2016 году и перспективах 2017 года.

Также на Коллегии прозвучали выступления:

- руководителя Территориального управления Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу Наталии Семеновны Башкетовой – «Актуальные вопросы санитарно-эпидемиологического надзора за организациями, осуществляющими медицинскую деятельность»;
- директора Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологического) Владимира Михайловича Моисеенко – «Современный онкологический центр: достижения и перспективы развития»;
- главного врача клиники Детского научно-клинического центра инфекционных болезней ФМБА России Самойловой Ирины Геннадьевны – «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России – учреждение передовых медицинских технологий»;
- заместителя главного врача по хирургии Детской городской больницы № 19 им. К. А. Раухфуса Щеголевой Натальи Адольфовны – «Современные технологии в работе детского стационара»;

– главного врача Городской поликлиники № 48 Валентины Александровны Шипиловой – «Роль информационных технологий в деятельности городской поликлиники»;

– генерального директора АО «Петербургские аптеки» Светланы Владимировны Керинной – «АО «Петербургские аптеки»: итоги, достижения, развитие».

В завершение Коллегии выступила **Вице-губернатор Санкт-Петербурга Анна Владимировна Митянина**. После этого состоялась торжественная церемония награждения лучших работников сферы здравоохранения Санкт-Петербурга по итогам 2016 года.

Ознакомиться с программой и материалами Коллегии можно в Документационном центре МИАЦ (информация доступна всем пользователям). «Расширенные итоги работы в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга в 2016 году и основные задачи на 2017 год» в электронном виде опубликованы в Документационном центре МИАЦ (для авторизованных пользователей – руководителей и их заместителей).



## ПОСТ-РЕЛИЗ

## XXII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ»

Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер конференции

Научно-практическая конференция «Теория и практика клинической лабораторной диагностики» была проведена в соответствии с планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2017 год, планом ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России» на базе МВЦ «Крокус Экспо» 21–23 марта 2017 г. Конференция была внесена в план научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Московской области.

В работе научных секций приняло участие 2413 участников (зарегистрированы), в том числе 267 молодых ученых, 178 докладчиков, из 71 субъектов РФ, 206 городов Российской Федерации, 36 специалистов из 12 зарубежных стран (Азербайджан 1, Армения 1, Беларусь 9, Великобритания 1, Германия 2, Казахстан 7, Киргизия 2, США 2, Узбекистан 5, Украина 6, Швейцария 1).

Проведено 2 пленарных заседания, 21 секционных заседания по наиболее актуальным направлениям лабораторной медицины, 3 заседания в виде научной дискуссии, круглый стол «Вопросы государственной регистрации медицинских изделий *in vitro* для диагностики (с участием представителей Росздравнадзора), мастер-класс по цитологии, конкурс молодых ученых (с вручением премий победителям).

Новой формой организации было проведение научных дискуссий:

- 1) «От лабораторного диагноза к клиническим рекомендациям» (проведено совместно Научно-практическим обществом специалистов лабораторной медицины и Российским научным обществом терапевтов);
- 2) «Роль лабораторной экспресс-диагностики в улучшении клинических исходов при критических состояниях» (совместно между врачами клинической лабораторной диагностики и врачами анестезиологами-реаниматологами);
- 3) «Организация диагностики антифосфолипидного синдрома (совместно с акушер-гинекологами).

В организационном блоке состоялись: Заседание заведующих и преподавателей кафедр клинической лабораторной диагностике с обсуждением перехода на подготовку специалистов по системе непрерывного медицинского образования, Заседание Правления Научно-практического общества

специалистов лабораторной медицины с обсуждением организации секции по представлению лабораторной службы России на Всемирном конгрессе Федерации клинической химии и лабораторной медицины в Афинах (июнь 2017 г), Заседание Правления Ассоциации «Федерация лабораторной медицины» с обсуждением подготовки учебника по клинической лабораторной диагностике.

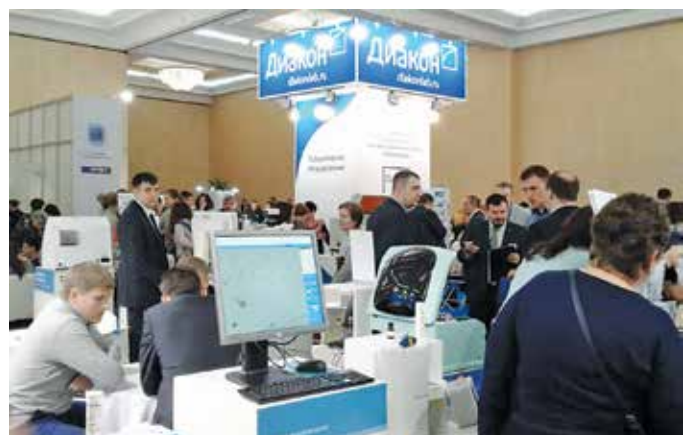
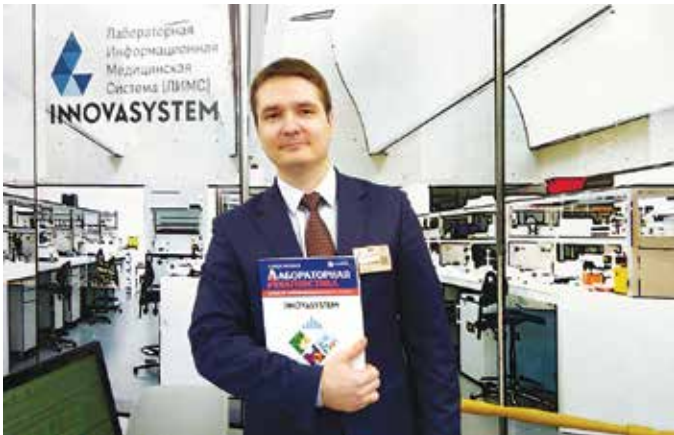
Конференция была включена в число учебных мероприятий Непрерывного медицинского образования (НМО), участники конференции, посетившие заседания в течение 3 дней конференции, прошедшие тестирование получили 18 зачетных единиц (кредитов) в системе НМО, что было подтверждено Свидетельством от Министерства здравоохранения Российской Федерации. Регистрация присутствия участников на заседаниях фиксировалась путем считывания информации с бейджей.

Во время конференции была организована выставка оборудования, техники, устройств, приборов, расходных материалов, реагентов, лекарственных препаратов для лабораторной диагностики – «Лабораторная диагностика – 2017». Выставка была представлена 58 компаниями, на ней работало 401 представитель экспонентов. Информационную поддержку мероприятию оказали 12 издательств и средств массовой информации. Таким образом, общее число участников научно-практической конференции составило 2413 человек.

В ходе выполнения научной программы были обсуждены вопросы подготовки кадров лабораторной медицины, проведены презентации научных и практических достижений по основным направлениям клинической лабораторной диагностики: клиническая биохимия, гематология, иммунология, цитология, молекулярная диагностика, микробиология, коагулология, обеспечение качества лабораторных исследований. Проведено обсуждение проблем рациональной организации лабораторных потоков, внедрения новых методов в лабораторную практику, практика регистрации лабораторных технологий и медицинских изделий лабораторного назначения. Особенностью конференции было широкое привлечение специалистов клинических дисциплин к обсуждению вопросов рациональной организации лабораторных исследований. Научная программа конференции выполнена полностью.

[mediexpo.ru](http://mediexpo.ru)





## ПОСТ-РЕЛИЗ

## 15-я Юбилейная международная выставка лабораторного оборудования и химических реактивов «АНАЛИТИКА ЭКСПО»

Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер выставки

С 11 по 13 апреля 2017 года в ВЦ «Сокольники» в Москве состоялась 15-я Юбилейная международная выставка лабораторного оборудования и химических реактивов «Аналитика Экспо». Организатор мероприятия – Группа компаний ITE, лидирующая на российском рынке выставочных услуг.

Главная выставка России в области аналитической химии «Аналитика Экспо» уже 15 лет является важнейшим отраслевым мероприятием, которое способствует инновационному развитию химического и нефтехимического комплекса России, медицинской диагностики, вносит значительный вклад в решение экологических задач. Выставка приобретает еще большее значение в связи с объявлением 2017 года – годом экологии в России. Методы и приборы контроля окружающей среды были широко представлены на стендах участников выставки.

Количество участников и площадь экспозиции в 2017 году увеличились. 225 компаний из 20 стран мира представили оборудование, мебель, химические реактивы и расходные материалы для комплексного оснащения научных и производственных лабораторий. Среди участников 46 новых компаний, которые в этом году приняли решение использовать данную выставку как эффективный инструмент продвижения своей продукции и привлечения новых клиентов на российском рынке. Общая площадь экспозиции превышает 8000 кв.метров.

Мировые лидеры из Германии, Японии, Кореи, США, а также ведущие российские производители представили на «Аналитика Экспо» свои инновационные разработки.

Компания Sartorius в этом году предложила специалистам эффективные решения в направлении подготовки образцов для ВЭЖХ, последние разработки из портфолио продукции весоизмерительной техники, водоподготовки, микробиологии и лабораторной фильтрации.

ГК «Фармконтракт» представила на единой площадке «город производителей» самого известного и востребованного в работе фармацевтических, химических, биотехнологических и иных производств аналитического оборудования, позволяющего создать лабораторный комплекс по стандартам GLP.

Научно-производственная фирма «Полисервис» провела на своём стенде «тест-драйв» высокоточного рефрактометра СНЕЛ-105 российского производства.

На стенде компании Sympatec можно было ознакомиться с инновациями, разработанными компанией для приборов лазерной дифракции, динамического анализа изображений, затухания ультразвуковых волн и спектроскопии кросс-корреляции фотонов.

Компания LECO представила на стенде новое поколение время-пролетных хроматомасс-спектрометров, соответствующих требованиям директивы Европейского союза RoHS.

На выставке «Аналитика Экспо» 2017 впервые была представлена новая российская разработка в области программного обеспечения лабораторных исследований – лабораторная информационная система EAE.LIMS от российского производителя программных продуктов ООО «ЕАЕ-Консалт». Лабораторная система уже успешно функционирует на российских предприятиях нефтегазового комплекса и ряда других крупных российских компаний.

### Деловая программа

«Аналитика Экспо» предоставляет специалистам широкие возможности профессионального роста. Организаторы мероприятий деловой программы – НП «РОСХИМПРЕАКТИВ», Научный совет РАН по аналитической химии, ААЦ «Аналитика», Национальная ассоциация лабораторной, персонализированной и трансляционной медицины, ГК «Фармконтракт» – ставят своей задачей создать условия для эффективных профессиональных коммуникаций и максимально полно осветить темы, волнующие профессионалов лабораторной диагностики и химического анализа предприятий различных отраслей промышленности, науки и медицинских учреждений.

Также в рамках деловой программы выставки ежедневно проходили многочисленные семинары и презентации участников выставки. Подробная программа мероприятий размещена на сайте выставки.

[analitikaexpo.com](http://analitikaexpo.com)





## ПОСТ-РЕЛИЗ

13-й международный форум  
«MEDSOFT-2017»

Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер форума

**13-й Международный форум «MedSoft – 2017» (Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», 11-13 апреля 2017 г.)** завершился.

• Впервые за несколько лет в условиях очень непростой общей экономической обстановки число экспонентов выставки перестало сокращаться, а, хоть, и немного, но возросло – с 46 до 51.

• Значительно – на четверть – возросло число посетителей. И это после непрерывного падения в течение нескольких последних лет.

• Мы смогли создать раздел выставки – Клиника on-line, полностью посвященный разработкам в сфере интернет-медицины. Пока в нашей стране это не удавалось никому.

• Одним из главных событий MedSoft-2017 стала **Панельная дискуссия 11 апреля** с участием 14 руководителей региональных министерств и департаментов здравоохранения, представителей Минздрава России, Президента Национальной Медицинской Палаты, д.м.н. Л. М. Рошалья, Директора НМХЦ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, член-корр. РАН О. Э. Карпова, Президента Всероссийского Союза Пациентов, д.м.н. Я. В. Власова. Такого у нас никогда еще не было.

Не могу не сказать о особой признательности обладателю нескольких Золотых MedSoft, бесменному спикеру MedSoft Александру Гусеву, который в самый тяжелый период подготовки (11 января 2017) выступил на Facebook с заявлением, что принимать участие в очередном MedSoft его

организация (Компания К-МИС) не будет и, как это вытекает из смысла публикации, и другим он этого делать не советует. Безусловно, каждый человек волен высказывать свою точку зрения, независимо от того, нравится она кому-то или нет, но г-н Гусев – не каждый. Все последние годы он был лицом ассоциации, одним из ее самым распиаренных лидеров, членом правления АРМИТ (теперь уже, естественно, бывший). При этом буквально за несколько дней до публикации мы обсуждали с ним ближайшие перспективы развития MedSoft, его личное участие, безусловно, имеющиеся проблемы. И – ни намека на новую «принципиальную» позицию. Видимо, А. Гусев нашел более эффективные на его взгляд доильные аппараты, не совместимые с работой в АРМИТ, и решил сменить ориентацию, погромче хлопнув дверью и забрызгав кое-кого из коллег кое-чем. Конечно, такая «дружеская» подножка не могла не придать нам новой энергии.

**Личное.** Буквально накануне форума у меня стряслись проблемы со здоровьем (не забывайте, товарищи, о профилактике!). Спасибо огромному числу друзей и коллег, всем, кто позвонил, написал, подошел к Светлане Костровой с предложением помощи, просто с теплыми словами!

Спасибо всем членам нашей команды во главе со Светланой, тем, кто, несмотря на то, что капитана временно фактически смыло за борт, провели Medsoft-2017 на высшем уровне.

*Михаил Эльянов, Президент АРМИТ*





## ПОСТ-РЕЛИЗ

## Юбилейная научно-практическая конференция «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ»

Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер конференции

С 13 по 14 апреля состоялась Юбилейная научно-практическая конференция «Современные проблемы и инновационные технологии в анестезиологии и реаниматологии» к 60-летию Научно-практического общества анестезиологов и реаниматологов Санкт-Петербурга.

Председатель оргкомитета – Президент Научно-практического Общества анестезиологов и реаниматологов Санкт-Петербурга – Щеголев Алексей Валерианович.

### Статистические данные:

- Количество аккредитованных делегатов – 670.
- Представителей компаний, производящих препараты и оборудование данного направления – 75.

На конференции обсуждались следующие актуальные вопросы анестезиологии и реаниматологии:

### • Пленарное заседание. Научно-практическому обществу 60 лет.

#### • 3 лекционных цикла.

#### • Секционные заседания:

Интенсивная терапия сепсиса  
Ультразвук в анестезиологии и реаниматологии  
Образование анестезиологов-реаниматологов  
Анестезия и интенсивная терапия в кардиохирургии  
Лечение болевых синдромов  
Ранняя «реанимационная» реабилитация  
Трудные дыхательные пути  
Анестезия и интенсивная терапия в неврологии и нейрохирургии  
Анестезия и интенсивная терапия в педиатрии и неонатологии  
Современные вопросы регионарной анестезии  
Инновационные технологии в анестезиологии и реаниматологии.

#### • 2 свободных сессии.

#### • Мастер-классы:

Техническое оснащение регионарной анестезии.

Современные решения в интенсивной терапии и ранней реабилитации при лечении острой дыхательной недостаточности – площадка практических навыков.

### • Круглый стол совместно с Санкт-Петербургским Обществом специалистов гемафереза и экстракорпоральной гемокоррекции:

Организационно-правовые вопросы экстракорпоральной детоксикации у ареанимационных пациентов.

### • Заседание Президиума Федерации анестезиологов и реаниматологов.

Выпущен сборник материалов конференции. Сборник зарегистрирован в национальной информационно-аналитической системе РИНЦ.

Участники конференции представляли профильные учреждения из следующих городов России и зарубежья: Санкт-Петербург и Ленинградская область, Москва и Московская область; Архангельск, Благовещенск, Вилючйинск, Владивосток, Владикавказ, Волгодонск, Волгоград, Воронеж, Воротынский, Екатеринбург, Ивановгород, Иваново, Ижевск, Йошкар-Ола, Иркутск, Казань, Калининград, Калуга, Киров, Ковров, Краснодар, Красноярск, Курск, Лангепас, Лениногорск, Мирный, Мичуринск, Мурманск, Муром, Находка, Нефтеюганск, Нижний Новгород, Нижний Тагил, Новороссийск, Новосибирск, Нягань, Омск, Орел, Оренбург, Орск, Пермь, Петрозаводск, Псков, Ростов-на-Дону, Салехард, Саратов, Североморск, Симферополь, Смоленск, Спасск-Дальний, Ставрополь, Сургут, Сыктывкар, Тверь, Тула, Улан-Удэ, Уссурийск, Уфа, Тюмень, Челябинск, Чита, Шахты, Ярославль.

А также: Душанбе (Таджикистан), Нарва (Эстония), Павлодар (Казахстан), Ташкент (Узбекистан).

### Тематика заседаний вызвала живой интерес среди специалистов следующих направлений:

- Анестезиология – реаниматология
- Хирургия
- Терапия
- Скорая медицинская помощь
- Неврология.

Все заседания вызвали активный интерес слушателей, что подтверждает актуальность тематик конференции.

Оргкомитет благодарит Всех участников!  
До новых встреч!



## ПОСТ-РЕЛИЗ

## XVII Всероссийский форум «ОБРАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ В РОССИИ. ВЕСЕННЯЯ СЕССИЯ»

Издательство «Отраслевые справочники» – информационный партнер форума

20 апреля 2017 года, в Москве пошел XVII Всероссийский Форум «Обращение медицинских изделий в России», посвященный наиболее актуальным вопросам функционирования отрасли производства и реализации медицинских изделий.

Форум пошел в знаменитой сталинской высотке, на площади Трех Вокзалов, в отеле Hilton Ленинградская. Организатором выступила Конгрессно-Выставочная Компания «Империя», собрав 300 делегатов-специалистов индустрии, представивших интересы как российских и иностранных компаний-поставщиков, так и производителей МИ, лечебно-профилактические учреждения и профильные министерства и ведомства.

На мероприятии обсуждались изменения в сфере регистрации МИ и системы госзакупок, процесса интеграции России с международными рынками и странами ЕАЭС, проблематика производства МИ. Ведь хотя на долю российских производителей приходится около 20% производства,

все больше российских компаний стремятся к созданию собственных производств, а иностранные производители – к локализации.

О перспективах производственного потенциала отрасли, инициативах в адрес Правительства России рассказал Президент Ассоциации «Росмедпром» Юрий Калинин. Впервые обсуждался вопрос возможности организации для рынка МИ применяемой в Европе системы нотификации для рынка медизделий, маркетинг рынка, свободные ниши и продукты. Обсуждались и способы минимизации рисков поставщиками МИ по договорам поставки медизделий в ЛПУ, а также последние изменения в системе госзакупок. Всего на Форуме выступили 27 спикеров, которые обсудили свыше 80 тем.

XVIII Всероссийский Форум «Обращение медицинских изделий в России» пройдет 19 сентября в отеле Hilton Ленинградская.

[imperiaforum.ru](http://imperiaforum.ru)



## РЕЕСТР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И КОММЕРЧЕСКИХ ФИРМ

**Альфа-Медтехника, ООО**

Адрес: 109518, г. Москва,  
1-й Грайвороновский проезд,  
д. 2, стр. 1  
Тел.: (495) 232-12-36, (499) 173-52-09  
E-mail: [alfamed2002@yandex.ru](mailto:alfamed2002@yandex.ru)  
Http: [www.alfamed2002.ru](http://www.alfamed2002.ru)

Предлагаем к продаже широкий ассортимент лабораторной и медицинской техники: биохимические и иммуноферментные анализаторы, гематологические анализаторы, анализаторы газов и электролитов крови, анализаторы мочи и тест-полоски, коагулометры. В наличии на складе в Москве и под заказ.

**АртМет СПб, ООО**

Адрес: 193315, Санкт-Петербург,  
ул. Новоселов, д. 49  
Тел.: +7 (921) 903-94-58  
E-mail: [info@artmet.spb.ru](mailto:info@artmet.spb.ru)  
Http: [www.artmet.spb.ru](http://www.artmet.spb.ru)

Представитель завода «Медин-Урал» – российского производителя медицинского инструмента и имплантатов для нейрохирургии, ветерологии, травматологии и офтальмологии.

**Атес Медика Софт, ООО**

Адрес: 115419, г. Москва,  
ул. Орджоникидзе, д. 11  
Т./ф.: (495) 925-11-02, 730-34-06  
E-mail: [info@atesmedica.ru](mailto:info@atesmedica.ru)  
Http: [www.atesmedica.ru](http://www.atesmedica.ru)

Электроэнцефалографы, электрокардиографы, мониторы глубины наркоза, остеоденситометры и др. приборы для анестезии, ФД и УЗИ.

**Волот, ООО**

Адрес: 301137, г. Тула, Ленинский район,  
пос. Октябрьский, ул. ВНИИКОП  
Т./ф.: (495) 221-29-33, (4872) 72-69-93  
E-mail: [sale1@volot.ru](mailto:sale1@volot.ru)  
Http: [www.volot.ru](http://www.volot.ru)

Представительство в г. Москва

Адрес: 109129 г. Москва,  
8-я ул. Текстильщиков,  
владение 11, строение 2,  
оф. 421, 4 этаж  
Т./ф.: (495) 926-58-07  
E-mail: [sale@volot.org](mailto:sale@volot.org) – Отдел сбыта

Производство атравматических игл с хирургическими шовными материалами. ООО «ВОЛОТ» создано в 1992 году. Производит и реализует: атравматические иглы с нитями хирургическими (однократного применения, стерильные). Нити хирургические в отрезках на каркасе до 1,5 метров (однократного применения, стерильные) для использования с многоцветной хирургической иглой. Нити хирургические на полимерной катушке до 20 метров (стерильные) для использования с многоцветной хирургической иглой. Эндопротезы – сетки полипропиленовые.

См. рекламу на с. 59

**ГАЛТЕЯФАРМ, ООО**

Адрес: 210040, г. Витебск,  
ул. Журжевская, д. 11  
Тел.: +(375 212) 23-12-55,  
+(375 212) 23-17-18  
E-mail: [plaster\\_belarus@mail.ru](mailto:plaster_belarus@mail.ru)  
Http: [www.galteyapharm.by](http://www.galteyapharm.by)

ООО «ГАЛТЕЯФАРМ» – производитель изделий медицинского назначения и перевязочных материалов, оптовая реализация продукции собственного производства, что подтверждено наличием «Сертификата продукции собственного производства», выданного Белорусской торгово-промышленной палатой.

См. рекламу на 2-й обложке и эксклюзивной с. 1

**Диамант, ООО**

Адрес: 192171, Санкт-Петербург,  
ул. Фарфоровская, д. 30, пом. 2Н  
Тел.: (812) 568-48-52, 568-48-54,  
560-90-07  
E-mail: [diamant@diamant.spb.ru](mailto:diamant@diamant.spb.ru)  
Http: [www.diamant.spb.ru](http://www.diamant.spb.ru)

**Дисполэнд, ООО**

Адрес: 129090, г. Москва, 2-ой Троицкий  
переулок, д. 6А, строение 5  
Тел.: 8-800-707-18-21, 8 (963) 674-23-41  
E-mail: [info@dispoland.ru](mailto:info@dispoland.ru)  
Http: [www.dispoland.ru](http://www.dispoland.ru)

Компания «Дисполэнд» осуществляет производство и продажу расходных материалов. В нашем ассортименте: маски Эконом и Прайм, нагрудники (салфетки процедурные) разных цветов, салфетки в рулоне, шапочки «Шарлотки» из спанбонда, шапочки для душа из полиэтилена, бахилы и простыни. См. рекламу на с. 49

**Здоровый Мир, ООО**

Адрес: 195112, Санкт-Петербург,  
Малоохтинский пр., д. 16, к. 1,  
офис 2Н  
Тел.: +7 (812) 385-74-55  
E-mail: [info@zmir.ru](mailto:info@zmir.ru)  
Http: [www.zmir.ru](http://www.zmir.ru)

«Здоровый Мир» – компания, предлагающая оборудование высочайшего качества для оснащения ЛПУ – микроскопы, кольпоскопы, эндоскопы, аппараты УЗИ (МедПрибор, SIUI, HUGER, Labomed, EMP, MDH). См. рекламу на эксклюзивной с. 2

**Зенит, НПК, ООО**

Адрес: 195221, Санкт-Петербург,  
пр. Металлистов, д. 96  
Тел.: (812) 541-24-79, 540-65-78  
E-mail: zenit@mail.admiral.ru  
Http: www.zenit-npk.ru

Разработка и изготовление специализированных видеосистем, фото- и видео-адаптеров для эндоскопов, исследовательских и хирургических микроскопов, осветители и бинокулярные лупы.

**ЗОМЗ****ЗОМЗ, ОАО**

Загорский оптико-механический завод

Адрес: 141300, Московская обл.,  
г. Сергиев Посад, пр. Красной  
Армии, д. 212-В  
Тел.: (495) 797-93-66, (496) 546-93-35  
E-mail: info@zomz.ru, product@zomz.ru  
Http: www.zomz.ru

Производство и реализация лабораторных и аналитических приборов.

**Интерфин, ООО**

Адрес: 119019, г. Москва,  
ул. Знаменка, д. 7, стр. 3  
Тел.: +7 (495) 212-09-22  
E-mail: o2capsule@gmail.com  
Http: www.o2capsule.ru

Компания «Интерфин» занимается поставками на российский рынок портативных и стационарных барокамер нового поколения. См. рекламу на с. 52-53

**Кардиокод, НТ ООО**

Научно-техническое общество с ограниченной ответственностью «Кардиокод»

Адрес: 347900, г. Таганрог,  
ул. Александровская, д. 47  
Т./ф.: (8634) 312-403  
E-mail: cardiocode@mail.ru  
Http: www.cardiocode.ru

Первый в мире прибор для диагностики сердечно-сосудистой системы на основе фазового анализа сердечного цикла, позволяющий косвенным методом измерять фазовые объемы крови, анализировать функции мышц сердца и их метаболизм.

**Кинетика, НПО, АО**

Адрес: г. Москва, ул. Новопоселковая,  
д. 6, корп. 40  
Тел.: (495) 798-61-66  
Факс: (499) 638-86-44  
E-mail: fvd@aquacom.ru  
Http: www.aquacom.ru

ЗАО НПО «Кинетика» является молодой, профессиональной и динамично развивающейся климатической фирмой. С 2004 года компания специализируется на разработке и производстве бытовой и медицинской техники, направленной на создание здорового и комфортного микроклимата в жилых и производственных помещениях, лечебно-профилактических учреждениях.

См. рекламу на 3-й обложке и с. 36

**Компания Медэкс, ООО**

Адрес: 109542, г. Москва, Рязанский пр.,  
д. 86/1, стр. 1  
Т./ф.: (495) 797-49-67, (499) 257-54-13  
E-mail: kupi@rentgen.biz,  
7974967@mail.ru  
Http: www.rentgen.biz

Реализация рентгенооборудования и расходных материалов. См. рекламу на с. 45

**КронТ-Мед, АО**

Адрес: 141400, Московская обл., г. Химки,  
ул. Спартаковская, д. 9, пом. 1  
Т./ф.: (495) 500-48-84  
E-mail: info@kront.com  
Http: www.kront.com, кронт.пф

АО «КРОНТ-М» является одним из ведущих российских производителей медицинских изделий, более 20 лет на рынке. Выпускает более 50 наименований медицинских изделий.

См. рекламу на 4-й обложке и с. 34-35

**Ливам, Производственная фирма, ООО**

Адрес: 308023, г. Белгород,  
пр. Б. Хмельницкого, д. 134 А  
Тел.: +7 (4722) 56-81-81, 56-81-82  
E-mail: livam@livam.ru, med@livam.ru  
Http: www.livam.ru

Разработка, производство, продажа дистилляторов медицинских (от 5 до 210 л/ч), установок (аналог бидистиллятора) и водосборников (от 30 до 500 л) ISO 9001:2008. См. рекламу на с. 33

**Линза**

Линза, Производственная фирма

Адрес: 195279, Санкт-Петербург,  
шоссе Революции, д. 69  
Тел.: +7 (812) 334-92-56  
Т./ф.: (812) 334-92-56, 334-92-57  
E-mail: linza@pflinza.ru  
Http: www.pflinza.ru

Производство эндоскопического оборудования: кольпоскопов, гистероскопов, цистуретроскопов, резектоскопов, ректоскопов, лапароскопов, торакокопов, артроскопов, риноотоскопов, камер Горяева и Фукс-Розенталя, стоек приборных.

**М.К. Асептика, ООО**

Адрес: 111524, г. Москва, ул. Электродная,  
д. 9, стр. 3, пом. 2  
Тел.: 8 (495) 660-18-00  
E-mail: sorbent@aseptica.ru  
Http: www.aseptica.ru, www.aseptisorb.ru

Международная Корпорация АСЕПТИКА – высокотехнологичное промышленное предприятие, деятельность которого включает:

- производство влажных салфеток различного назначения в индивидуальной упаковке и медицинских изделий;
- производство перевязочных средств для лечения повреждений кожи;
- фасовку различных видов парфюмерно-косметической и сыпучей продукции в упаковку-саше, стики, флаконы, банки, тубы и прочее;
- косметическое производство и другие виды деятельности.

См. рекламу на 1-й обложке и с. 30-31

**Минимакс, СП, ООО**

Адрес: **197046, Санкт-Петербург,  
Петроградская наб., д. 34, лит. Б  
(812) 234-38-95, 234-95-46**  
Тел.:  
E-mail: **raziat\_minimax@mail.ru**  
Http: **www.minimax.ru**

Производство высокочастотных ультразвуковых доплеров для ультразвукового компьютеризированного неинвазивного и интраоперационного исследования микроциркуляции, тканевой перфузии и крупных периферических сосудов.

**МИРТА-ФАРМ, ООО**

Адрес: **195279, Санкт-Петербург,  
шоссе Революции, д. 69, литер В,  
офис 427**  
Тел.: **(812) 336-26-89**  
E-mail: **mirtafarm@mail.ru**

Оптовая торговля расходными материалами для медицинских учреждений и лабораторий. Медицинские изделия однократного применения, лабораторный пластик и стекло, вакуумные пробирки для забора крови, медицинские перчатки, медицинские шприцы и иглы, медицинская одежда и белье однократного применения, перевязочные материалы, медицинский инструмент, дезинфицирующие средства, полимерные изделия для сбора и утилизации отходов, стерилизации и дезинфекции, наборы реагентов отечественного и импортного производства, химические реактивы.

**Московский Весовой Завод «Мидл»**

Адрес: **Московская обл., г. Лобня,  
ул. Железнодорожная, д. 10,  
(495) 988-52-88 (центр. офис);  
г. Москва, ул. Верхняя  
Красносельская, д. 10,  
(495) 264-57-43 (филиал);  
г. Москва, ул. Кошкина, д. 4  
(499) 324-12-63 (филиал)  
(495) 988-52-88 (многоканальный)**  
Т./ф.:  
E-mail: **nikonov@middle.ru**  
Http: **www.middle.ru, www.мидл.рф**

Производство и продажа весов и весоизмерительного оборудования различного назначения, в т.ч. медицинских весов и ростометров.  
См. рекламу на с. 45

**Невотон, НПФ, ООО**

Адрес: **192012, Санкт-Петербург,  
ул. Грибакиных, д. 25, корп. 3  
(812) 327-46-96, 327-71-94**  
Тел.:  
E-mail: **info@nevoton.ru**  
Http: **www.nevoton.ru**

ООО НПФ «Невотон» уже 25 лет работает на российском рынке производства и разработки медицинской техники профессионального и домашнего назначения. Вся продукция, выпускаемая нашей компанией, проходит строгий контроль качества, необходимые испытания и сертификацию.

См. рекламу на с. 54-55

**НИИПЦ СМТ**

ООО НИИПЦ «Современная медицинская техника»

Адрес: **109004, РФ, г. Москва,  
ул. Земляной вал, д. 64, стр. 2,  
пом. I, ком. 5**  
Тел.: **7 (499) 110-56-87, 7 (800) 777-28-90,  
8 (985) 175-05-06**  
E-mail: **info@niipts-smt.ru**  
Http: **niipts-smt.ru**

- Информационная поддержка по требованиям Росздравнадзора к ТД и ЭД.
- Подготовка ТУ и документов для регистрации медицинских изделий.
- Корректировка технической и эксплуатационной документации.
- Аккредитованная лаборатория, необходимые технические испытания, проверка электробезопасности, электромагнитной совместимости, проведение токсикологических исследований материалов.
- Оформление клинического заключения о безопасности медицинского изделия.
- Организация помощи во внедрении стандарта ИСО 13485.
- Бесплатное первичное консультирование для заявителей.

См. рекламу на эксклюзивной с. 3 и с. 28

**ПЛАЗМА-ФТК, ООО**

Адрес: **124460, г. Москва, г. Зеленоград,  
проезд 4806, д. 6**  
Тел.: **+7 (964) 712-99-97**  
E-mail: **plazmafkt@mail.ru**  
Http: **www.krifit.ru**

Производство хирургического фибринотромбинового клея «Криофит» для остановки кровотечений.

См. рекламу на с. 56

**ПОЛИТЕХСЕРВИС, ООО**

Новая технология грязелечения  
(импортозамещение)

ООО «Межрегиональная Компания  
«ПОЛИТЕХСЕРВИС»

Адрес: **420015, Россия, Республика  
Татарстан, г. Казань,  
ул. Подлужная, д. 52**  
Тел.: **+7 (987) 296-26-92, 8 (987) 296-26-92**  
Факс: **+7 (843) 262-30-78**  
E-mail: **ptsmed@mail.ru**  
Http: **www.ptsmed.ru**

Компания «ПОЛИТЕХСЕРВИС» является единственным в России поставщиком оборудования и расходных материалов для кабинета грязелечения по новой технологии, прошедший в установленном порядке аккредитацию и имеющий специальное разрешение к производству.

Преимущества: эстетичность, комфортность и экономичность, малая энерго- и трудоемкость, отсутствие проблемы утилизации и душевых кабин.

**ПОЛИСТОМ, НПК, ООО**

Адрес: **г. Москва, Семеновская наб.,  
д. 2/1, стр. 1**  
Т./ф.: **+7 (495) 737-68-92**  
E-mail: **office@polystom.ru**  
Http: **www.polystom.ru**

Научно-производственная компания «ПОЛИСТОМ» занимается разработкой и производством материалов для регенерации костной ткани. Выпускаемая номенклатура содержит более 30 различных ИМН, которые по соотношению цена/качество являются лидирующими на рынке.



### Промет-Урал, ООО

Адрес: г. Екатеринбург,  
ул. Шефская, д. 2/1  
Тел.: +7 (343) 300-90-13  
E-mail: [promet-ural@yandex.ru](mailto:promet-ural@yandex.ru)  
Http: [www.рентгенозащита.рф](http://www.рентгенозащита.рф)

Компания «Промет-Урал» является производителем и поставщиком высококачественного рентгенозащитного оборудования, одежды и материалов.

Ассортимент продукции:

- Рентгенозащитная одежда, очки, ширмы.
- Рентгенозащитные окна, двери, ставни.
- Рентгенозащитные стёкла, резина, панели.



### РАСТЕР, ООО

Адрес: 620109, г. Екатеринбург,  
ул. Ключевская, д. 15  
Тел.: (343) 380-49-80  
E-mail: [raster@r66.ru](mailto:raster@r66.ru)  
Http: [www.raster.ru](http://www.raster.ru)

Группа компаний «РАСТЕР» (Екатеринбург) специализируется в области коммерческой санитарии и является крупным производителем и поставщиком современных дезинфицирующих средств. Будем рады видеть Вас нашим клиентом!

См. рекламу на с. 37



### СВК СПб Компания, ООО

Адрес: 196128, Санкт-Петербург,  
ул. Кузнецовская, д. 19, оф. 405  
Т./ф.: (812) 640-57-78 (многоканальный),  
970-00-23  
Факс: (812) 388-95-80  
E-mail: [info@svk-spb.ru](mailto:info@svk-spb.ru)  
Http: [www.svk-spb.ru](http://www.svk-spb.ru)

Оптовая торговля медицинской техникой, оборудованием и расходными материалами для рентгенологии.



### СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ (СПДС), ООО

Адрес: 150007, г. Ярославль,  
ул. Университетская, д. 21  
Тел.: +7 (4852) 75-96-07,  
+7 (4852) 59-53-64  
Факс: +7 (4852) 75-94-27  
E-mail: [spds@sterilnost.ru](mailto:spds@sterilnost.ru)  
Http: [www.sterilnost.ru](http://www.sterilnost.ru)

Разработчик и производитель медицинского оборудования:

- Шкафы для хранения эндоскопов «СПДС» с продувкой и сушкой,
- Рециркуляторы и Камеры УФ-бактерицидные «СПДС».



### СКБ ТЕЛСИ, ООО

Адрес: 117105, г. Москва, Варшавское  
шоссе, д. 25А, стр. 1, офис № 504  
Тел.: (495) 737-62-88 (многоканальный)  
E-mail: [info@hostcall.ru](mailto:info@hostcall.ru)  
Http: [www.hostcall.ru](http://www.hostcall.ru)

ООО «СКБ ТЕЛСИ» – производитель оборудования торговой марки «HostCall»: профессиональных систем вызова персонала, палатной сигнализации и оборудования по программе доступная среда.

См. рекламу на эксклюзивной с. 4



### Тетис Медицинские Системы, АО

Для почты: 117042, г. Москва, а/я 74  
Тел.: +7 (495) 786-98-51  
Факс: +7 (495) 717-38-21  
E-mail: [tem@tetis-med.ru](mailto:tem@tetis-med.ru)  
Http: [www.tetis-med.ru](http://www.tetis-med.ru)

Основными разработками компании являются медицинские комплексы, в состав которых входит современное высокотехнологичное оборудование для оказания медицинской помощи в экстренных условиях, при чрезвычайных ситуациях и в районах стихийных бедствий.



### УВИКОМ, НПЦ, ООО

Углеродные волокна и композиты

Адрес: Россия, Московская область,  
г. Мытищи, Олимпийский пр., д. 38  
Тел.: (495) 583-34-71, 8 (906) 770-18-38  
E-mail: [uvicom@inbox.ru](mailto:uvicom@inbox.ru)  
Http: [www.uvicom.com](http://www.uvicom.com)

РАЗРАБАТЫВАЕМ: технологии получения углеродных волокнистых материалов и углепластиков.

ПРОИЗВОДИМ: углеродные материалы и изделия на их основе; композиционные материалы; изделия медицинского назначения. КОНСТРУИРУЕМ: специальное оборудование для производства углеродных материалов и изделий из них.



### Фирма Медполимер, ОАО

Адрес: 195279, Санкт-Петербург,  
Индустриальный пр., д. 86  
Тел.: (812) 520-64-00  
E-mail: [medpolimer@medp.spb.ru](mailto:medpolimer@medp.spb.ru)  
Http: [www.medp.spb.ru](http://www.medp.spb.ru)

Производство инфузионных растворов и изделий медицинского назначения.



### ЭМКО, ООО

Адрес: 129301, г. Москва,  
ул. Касаткина, д. 11, стр. 1  
Тел.: (495) 287-8100  
Факс: (495) 287-8400  
E-mail: [emco@bk.ru](mailto:emco@bk.ru), [emco.sale@bk.ru](mailto:emco.sale@bk.ru)  
Http: [www.coagulometer.ru](http://www.coagulometer.ru),  
[www.stainer.ru](http://www.stainer.ru), [www.emco.ru](http://www.emco.ru)

Производство коагулометров – ЭМКО (7 моделей серий АПГ-02 и АПГ-03), расходных материалов и наборов реагентов (серия МЛТ) к ним, приборов для окраски мазков – автоматов ЭМКОСТЕЙНЕР (5 моделей серии АФОМК) и устройства УФОМК-02.

См. рекламу на с. 42-43

## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА»

Научно-исследовательский инженерно-производственный центр «Современная медицинская техника» основной задачей своей деятельности ставит оказание услуг в сфере информирования производителей и поставщиков медицинских изделий о предъявляемых Росздравнадзором требований к технической, эксплуатационной и нормативной документации медицинских изделий, также содействие в разработке всей необходимой документации в соответствии с действующими нормативными документами.

Наши высококлассные специалисты, многие из которых имеют научные степени, занимаются оказанием услуг в области подготовки технических условий, выписок из технических файлов для импортной продукции и иных необходимых документов для выполнения требований Постановления Правительства РФ № 1416 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.10.2013 N 930, от 17.07.2014 N 670), регламентирующие Правила регистрации медицинских изделий.

В рамках консалтинговых услуг по регистрации медицинских изделий мы выполняем работы по корректировке технической и эксплуатационной документации, определяем аккредитованную лабораторию, имеющую полномочия провести необходимые технические испытания, проверку электробезопасности, электромагнитной совместимости, провести токсикологические исследования материалов, контактирующие с пациентом, а после положительного заключения по первому этапу экспертизы оформляем для заявителя клиническое заключение о безопасности медицинского изделия на основе сравнения с ранее зарегистрированными аналогами.

Для иностранных компаний производителей предлагаем в том числе и услуги по ответственному

сопровождению поставляемых в РФ медицинских изделий с оформлением на нашу компанию обязательств уполномоченного представителя.

Оказываемые услуги могут быть как на часть необходимых работ, так и на весь комплекс мероприятий, необходимых для получения регистрационного удостоверения на медицинское изделие.

Наши ведущие эксперты участвуют в организации помощи по внедрению стандарта ИСО 13485 (система менеджмента качества производства медицинских изделий). Необходимость таких работ диктуется тем, что с 2021 г. этот стандарт будет являться альтернативой лицензии на производство и обслуживание медицинской техники, в следствие чего до этого периода ожидается введение новых мер контроля качества выпускаемой продукции Росздравнадзором.

Наша компания внимательно анализирует все вводимые изменения в действующее законодательство, анализирует нововведения, в случае необходимости делает запросы в Росздравнадзор с просьбой предоставить разъяснения тех или иных положений правил регистрации и на основе полученной информации имеет возможность делать взвешенное заключение и давать обоснованные рекомендации поставщикам медицинских изделий по условиям их использования в РФ.

Первичное консультирование наших специалистов в области требований, предъявляемых к регистрационным мероприятиям, проводится для заявителей бесплатно.

Стоимость платных услуг определяется на основе анализа нормативно-технической документации на изделия и во многом зависит от класса опасности изделия и от числа протоколов необходимых к оформлению.



Приглашаем Вас воспользоваться услугами экспертов нашей компании. Вы можете зайти на наш сайт [www.niips-smt.ru](http://www.niips-smt.ru) и получить необходимую информацию о нашей организации.

Вопросы и уточнения по условиям сотрудничества Вы можете отправлять на электронный адрес: [ale7187@yandex.ru](mailto:ale7187@yandex.ru). Вам оперативно и компетентно ответит на все интересующие Вас вопросы руководитель экспертного отдела, зам. Генерального директора Морозов Алексей Анатольевич.

*С Уважением,  
Генеральный директор Ермаков И. В.*



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР  
«СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА»

Мы можем принять Вас у себя в офисе по адресу: г. Москва, Земляной вал, д. 64, стр. 2  
или ответить на Ваши вопросы по телефонам: 8 (499) 110-56-86 или 8 (985) 775-05-06  
[med-ls@niips-smt.ru](mailto:med-ls@niips-smt.ru), [info@niips-smt.ru](mailto:info@niips-smt.ru) • [www.niips-smt.ru](http://www.niips-smt.ru)



## Акушерство и гинекология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ», 890x780x920 мм	8 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

## Анестезия и реанимация

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Аппаратура слежения</b>				
<b>Монитор гемодинамики и гидратации тканей «Диамант-М».</b> Мониторирование: 2 отведения ЭКГ / импедансная кардиография / реопневмография / внеклеточная, внутриклеточная, общая жидкость / объем крови / объем плазмы и др. Просмотр трендов, формирование протокола. Реография: методики ИРГТ, ТРГ, ИДИ.	93 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Монитор глубины наркоза BIS Vista</b> для объективного определения глубины наркоза во время операции по BIS-индексу ЭЭГ.	471 510 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Монитор нервно-мышечного блока «МНМБ-Диамант».</b> Монитор НМБ предназначен для измерения и регистрации изменений амплитуды мышечного ответа, вызванного воздействием импульсов электрического тока с фиксированными характеристиками у пациента в условиях его медикаментозной седации (общей анестезии) и применения мышечных релаксантов.	115 200 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Реограф-Монитор «Диамант-РМ».</b> Реограф (методики ИРГТ, ТРГ, РВГ, РЭГ) и Монитор гемодинамики и гидратации тканей (приборы в одном корпусе).	183 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Сенсоры</b> одноразовые для BIS мониторов глубины наркоза.	30 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Наркозно-дыхательное оборудование</b>				
<b>Аппарат ИВЛ Newport NT-70</b>	от 632 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Аппарат ИВЛ PRV-560</b>	от 575 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Аппарат ИВЛ PRV-840</b> (экспертного класса для всех возрастных категорий, включая новорожденных от 500 г)	от 1 680 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ»</b> в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5), 890x370x140 мм	12 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
<b>Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ»</b> в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7), 1200x370x580 мм	13 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
<b>Прочее</b>				
<b>Измеритель Энергии Высоковольтного Импульса «ИЭВИ-2 Диамант».</b> Измерение энергии высоковольтных импульсов дефибрилляторов. Возможность подключения к ПК. Формирование протокола испытаний. Вывод данных на печать. База данных.	98 400 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07

## Аптечное дело (фармация)

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - А», сорбент,</b> представляет собой порошкообразное перевязочное средство на полимерной основе с содержанием Анилокаина.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
<b>Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - Д», сорбент,</b> представляет собой порошкообразное перевязочное средство на полимерной основе с содержанием антисептика широкого спектра действия Диоксидин.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
<b>Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - ДК», сорбент,</b> представляет собой порошкообразное перевязочное средство на полимерной основе с содержанием антисептика Диоксидин и протеолитического фермента Коллагеназы.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
<b>Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - ДТ», сорбент,</b> представляет собой порошкообразное перевязочное средство на полимерной основе с содержанием антисептика Диоксидин и протеолитического фермента Террилитин.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ В ДОМАШНЕЙ АПТЕЧКЕ

Андрей Юрков, член Региональной общественной организации  
«Хирургическое общество – Раны и раневые инфекции»

В аптеках появляется всё больше медицинских изделий отечественного производства, которые разрабатываются, внедряются и выводятся на медицинский и фармацевтический рынки на основе многолетних испытаний и исследований, проведённых ведущими специалистами профессиональной медицины и фармакологии. Сегодня они находят своё место в домашних, автомобильных, туристических и других аптечках первой помощи.

По некоторым физико-химическим и биологическим свойствам новые медицинские изделия на порядок превосходят традиционные средства. Например, **салфетка, пропитанная раствором феракрила**, за одну-две минуты останавливает любые наружные капиллярные кровотечения. Это в несколько раз быстрее и безопаснее по сравнению с обычными способами остановки кровотечений. При этом механизм гемостаза (свёртывания крови) неспецифичен: тромбы не образуются, а белки крови связываются в нерастворимые комплексы. Феракрил действует в том числе и при таких заболеваниях крови, как гемофилия. Повторные кровотечения не возникают, уровень гемоглобина из-за малых кровопотерь существенно не снижается.

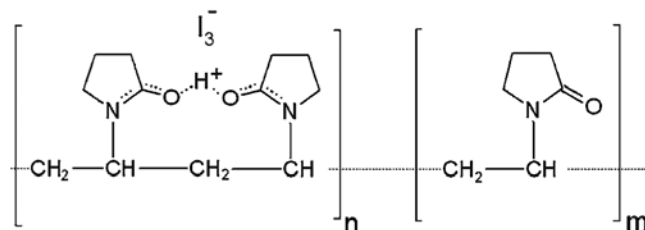
Феракрил был изобретён химиками из Иркутского института органической химии ещё в 1980-х годах. Директор института, академик АН СССР Михаил Воронков о созданном препарате говорил: «Феракрил действует намного эффективнее своих предшественников и не только быстрее останавливает кровь, но и обеззараживает рану (за время испытаний ни разу не было нагноений, которые нередко случаются в хирургии) и даже анестезирует – и болит рана меньше, и заживает быстрее. Побочных эффектов обнаружить не удалось, хотя мы очень старались. Проверяли действие феракрила на сердечно-сосудистую систему, на печень и почки, на состав крови и многое другое» (см. «Наука и жизнь» № 12, 1984 г.).



**Маклея сердцевидная – антисептик растительного происхождения.**

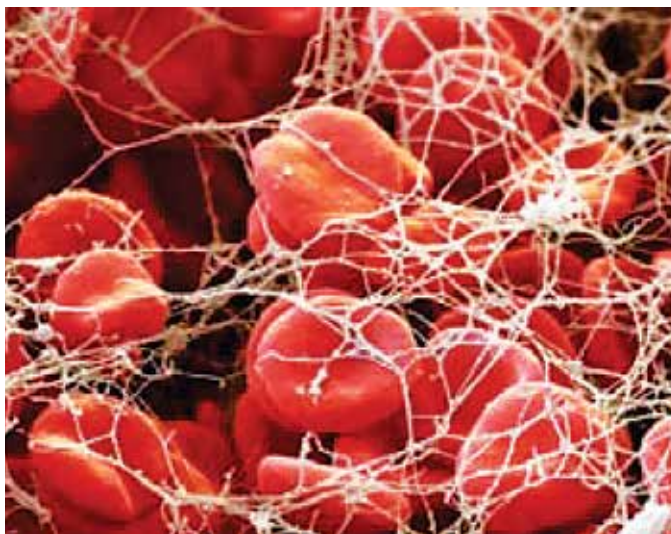
Кровоостанавливающие салфетки, пропитанные раствором феракрила, можно применять для оказания первой помощи при наружных травмах в бытовых, полевых и походных условиях, при заборе крови в поликлиниках.

Кроме кровоостанавливающих салфеток в любой аптечке (домашней, туристической, автомобильной) не помешают ранозаживляющие, дезинфицирующие, противогрибковые средства. Для этой цели российская производственная компания «М. К. Асептика» разработала целую линейку влажных салфеток с инновационными лекарственными средствами.



**Химическая формула йодовидона.**

Для антисептической обработки мелких ссадин, порезов, поверхностных ожогов предназначены салфетки с йодовидоном. Антимикробное действие препарата основано на том, что йод повреждает клеточную стенку патогенных микроорганизмов. Высвобождаясь из комплекса с поливинилпирролидоном, при контакте с биологическим материалом йод образует йодамины с белками клетки бактерий и вызывает гибель микроорганизмов. Раствор йодовидона, в отличие от спиртового раствора

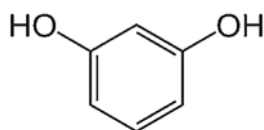


**Формирование нерастворимого комплекса форменных элементов крови под воздействием феракрила.**



йода, вызывающего неприятное жжение, оказывает мягкое обволакивающее действие на рану, образуя на её поверхности защитную плёнку.

Сангвиритрин – один из самых эффективных антисептиков растительного происхождения, который экстрагируется из маклеи сердцевидной и маклеи короткоплодной. Обладает активностью в отношении как грамположительных, так и грамотрицательных бактерий, вирусов, простейших и грибов. Антисептические салфетки с раствором препарата используются как антимикробное, ранозаживляющее средство для лечения и профилактики инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек, герпеса, для первичной обработки поврежденной кожи, санации ран перед перевязкой, антисептической обработки кожи лица и рук.



Химическая формула резорцина.

Для всех, кто занимается спортом или просто посещает бассейны, бани, сауны, рекомендуем всегда иметь под рукой противогрибковые салфетки с резорцином. Перед посещением спортклуба, бассейна тщательно протрите салфеткой пальцы и ступни ног, после посещения – не поленитесь повторить процедуру. Таким способом вы обезопасите себя от появления грибка на ногах. Салфетки помогут и при других грибковых заболеваниях: экземе, себорее, проявлениях кожного зуда. Их можно использовать также в поликлиниках и стационарах, в полевых условиях.



Международная Корпорация  
**АСЕПТИКА**  
 111524, г. Москва, ул. Электродная,  
 д. 9, стр. 3, пом. 2  
 Тел.: 8 (495) 660-18-00  
 E-mail: [sale@aseptica.ru](mailto:sale@aseptica.ru)  
[www.aseptica.ru](http://www.aseptica.ru)

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ», сорбент, представляет собой порошкообразное перевязочное средство на полимерной основе.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Салфетка антигрибковая стерильная с резорцином, из нетканого материала, пропитанная раствором резорцина в индивидуальной упаковке, 135x185 мм.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Салфетка антисептическая стерильная с йодовидоном, из нетканого материала, пропитана антисептиком широкого спектра действия йодовидон (повидон-йод) в индивидуальной упаковке, 135x185 мм.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Салфетка антисептическая стерильная с сангвиритрином, из нетканого материала, пропитанная раствором сангвиритрина в индивидуальной упаковке, 135x185 мм.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Салфетка антисептическая стерильная спиртовая (70% этиловый спирт), из нетканого материала, стерильная, пропитанная 70% раствором этилового спирта. Размеры: 30x60 мм, 56x65 мм, 60x100 мм, 75x80 мм, 110x125 мм, 135x185 мм.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Салфетка гемостатическая с феракрилом, стерильная, из нетканого материала, пропитанная раствором феракрила, в индивидуальной упаковке, 135x185 мм.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru

### Дезинфекция и стерилизация

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Комплект: контейнер КДС-30-«КРОНТ» с нижним сливом и тележка ТБ-01-«КРОНТ»-1. ТБ-01-«КРОНТ»-1 без верхнего поддона (925x525x980 мм).	9 900,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Комплект: контейнер КДС-35-«КРОНТ» с нижним сливом и тележка ТБ-01-«КРОНТ»-1. ТБ-01-«КРОНТ»-1 без верхнего поддона (925x525x980 мм).	10 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,1-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 0,1 л	170,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,2-«КРОНТ»-2, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 0,2 л	290,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-1-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 1 л	440,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-10-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 10 л	1 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-11-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 11 л	1 650,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-20-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 20 л	3 700,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-3-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 3 л	570,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-30-«КРОНТ» без слива, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 30 л	3 900,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-30-«КРОНТ» с боковым сливом, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 30 л	4 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» без слива, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 35 л	4 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

# РОССИЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОСОБО ЧИСТОЙ ВОДЫ!

Производственная фирма «Ливам» основана в 1992 году и является Российским специализированным производителем оборудования по очистке воды. Предприятие разрабатывает и серийно выпускает:

- аквадистилляторы электрические;
- аквадистилляторы со встроенным водосборником;
- бидистилляторы;
- установки получения воды для лабораторного анализа 1-й и 2-й степени чистоты;
- сборники для хранения очищенной воды;
- сборники для хранения инъекционной воды и стерильных растворов.

Продукция соответствует стандартам Европейского и Таможенного союзов (ЕАС и СЕ). На выпускаемое оборудование получены Регистрационные удостоверения на медицинские изделия Росздравнадзора РФ.

Производство медицинской техники лицензировано. Производитель владеет собственным интеллектуальным капиталом: патентами на изобретения, патентами на полезные модели и промышленные образцы. Предприятие сертифицировано по международной системе менеджмента качества ISO 9001:2015. Все оборудование изготавливается из высококачественной нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т (АISI 321).

Предприятие провело серьезную технологическую модернизацию производства. Были приобретены и запущены в работу современные станки с программным управлением, что позволило повысить качество и эффективность производства, освоить новые конкурентоспособные виды продукции.

**Установки получения воды аналитического качества**, сокращенно УПВА, предназначены для производства особо чистой воды с очень низким содержанием неорганических, органических или коллоидных примесей. Вода, производимая установками УПВА, соответствует ГОСТ Р 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа» (степень чистоты 2 или тип II). Электропроводность получаемой воды равна 0,8-1,0 мкСм/см при +25°C. Стоимость таких установок УПВА в 2-3 раза ниже импортных аналогов.

**Установка УПВА-5-1** позволяет получить воду, соответствующую ГОСТ Р 52501-2005 (ISO 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа» (степень чистоты 1 или тип I). Оборудование работает от водопроводной воды и объединяет несколько технологий очистки: механическая фильтрация, обратный осмос, дистилляция, деионизация. Получаемая вода при +20°C имеет удельную проводимость 0,05 мкСм/см и удельное сопротивление 20 МОм/см. Качество получаемой воды в установке УПВА-5-1, выше, а стоимость в три раза ниже, чем у американского аналога Millipore. Доступная цена, низкие затраты на техническое обслуживание и сменные расходные элементы делают установку УПВА-5-1 незаменимой на российском рынке, так как аналогов данному оборудованию нет.

**Аквадистилляторы** фирмы «Ливам» производят дистиллированную воду (степень чистоты 3 или тип III), которая соответствует ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная», ФС.2.2.0019.15 «Вода для инъекций» и предназначена для медицинского, технического и бытового использования. Умеренная стоимость, высокое качество и широкий ассортимент (наличие полноразмерной линейки дистилляторов производительностью от 4 до 210 л/ч) позволяют «Ливам» занимать уверенную позицию на российском рынке. Потребители отмечают особую экономичность оборудования на каждый полученный литр дистиллята!

## Анализ технических характеристик аквадистилляторов различных производителей

Наименование характеристики	Производитель / Модель аквадистиллятора				
	ООО ПФ «Ливам», АЭ-4	ООО «Завод ЭМО», ДЭ-4-02	GFL Германия, GFL 2001/4	ООО ПФ «Ливам», АЭ-4/8 моноблок	GFL Германия, GFL 2004 моноблок
Производительность, л/час	4 (-10%)	4 (-10%)	4 (-10%)	4 (-10%)	4 (-10%)
Расход воды, л/час	30	40	40	30	48
Габариты (ДхШхВ), мм	260x215x370	325x230x518	280x250x490	290x320x570	620x330x460
Масса, кг	6,5	11	7,5	13,5	21
Расход воды на получение 1 литра дистиллята, л	7,2	10	10	7,5	12
Качество получаемого дистиллята электропроводность, мкСм/см	1,5-1,8	3,5	2,3	1,5-1,8	2,3
Наличие бактерицидного фильтра				да	нет
Ёмкость сборника, л				9	8

**ИННОВАЦИОННАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА ЛИВАМ**

306023, Россия, г. Белгород, проспект Б. Хмельницкого, 134 А  
тел./факс: +7 (4722) 56-81-81, 56-81-82

ISO 9001:2015 Производственная фирма «Ливам» является российским лицензированным, специализированным разработчиком и производителем медицинского оборудования для очистки воды

В конструкции оборудования внесены изобретения, защищенные патентами Российской Федерации.

**АКВАДИСТИЛЛЯТОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ** производительностью от 4 до 210 литров в час

**НОВИНКА! МОНОБЛОК** Аквадистиллятор производительностью 4 и 10 литров в час со встроенным сборником 9 и 20 литров в едином блоке

Преимущества:  
- меньше вес;  
- меньше габариты;  
- меньше расход воды;  
- ниже в 4 раза стоимость по сравнению с импортными аналогами!  
Качество дистиллята выше в полтора раза!

**АНАЛОГ БИДИСТИЛЛЯТОРА УПВА** Качество дистиллированной воды, получаемой УПВА, соответствует требованиям: ФС 42-2620-97 ГФ XI издание «Вода для инъекций»; ГОСТ Р 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа» (степень чистоты 2 или тип II)

**СБОРНИКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ И ИНЪЕКЦИОННОЙ** объемы от 30 литров до 500 литров

**БИДИСТИЛЛЯТОР** Производительность 2 и 4 литров в час

Электропроводность: дистиллята 2,0-3,0 мкСм/см бидистиллята 1,0-1,2 мкСм/см

Преимущества:  
- меньше вес;  
- меньше габариты;  
- меньше расход воды;  
- меньше расход электроэнергии;  
- ниже в 4 раза стоимость по сравнению с импортными аналогами!

Качество воды, получаемой УПВА-5-1, соответствует требованиям ГОСТ Р 52501-2005 (ISO 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа» (степень чистоты 1 или тип I)

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ **EMC CE**

[www.livam.ru](http://www.livam.ru)  
[livam@livam.ru](mailto:livam@livam.ru)  
[med@livam.ru](mailto:med@livam.ru)

**Сборники** являются резервуаром для хранения дистиллированной воды и могут объединяться в одну технологическую цепь с аквадистиллятором.

Впервые в России налажен выпуск **сборников** для сбора, хранения, транспортировки и отбора **инъекционной воды** и **стерильных растворов** в аптеках, больницах, лабораториях и фармацевтических компаниях – это достойная новинка 2017 года!

Преимущества **аквадистилляторов со встроенным сборником в едином блоке АЭ-4/8 и АЭ-10/20 (моноблок)**:

- существенно меньше: вес, габариты, расход воды;
- стоимость ниже в 4 раза по сравнению с импортными аналогами;
- качество дистиллята выше в полтора раза!

С 2016 года налажен серийный выпуск **бидистилляторов** производительностью 2 и 4 литра в час. Отечественных аналогов этому оборудованию нет!

**Подробная информация на сайте компании [www.livam.ru](http://www.livam.ru).**

# УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ-РЕЦИРКУЛЯТОРЫ «ДЕЗАР-КРОНТ» - 802

**для обеззараживания воздуха в лечебных организациях  
в присутствии людей – современные технические решения  
и характерные особенности**

Применение ультрафиолетового излучения в медицинских организациях при подготовке помещений к функционированию и в процессе их эксплуатации в присутствии людей уже давно доказало свою эффективность. Облучатели открытого и закрытого типа широко применяются в ЛПО, целесообразность их использования подтверждена многочисленными научными исследованиями и нормативными документами, обязывающими их применение.

Применение ультрафиолетового излучения значительно снижает риск передачи инфекции аэрогенным путем, снижает опасность внутрибольничного заражения персонала и пациентов, а также опасность биологического загрязнения окружающей среды. Метод ультрафиолетового обеззараживания имеет ряд преимуществ: высокая эффективность обеззараживания в отношении широкого спектра микроорганизмов, в том числе устойчивых к хлорсодержащим дезинфектантам, отсутствие влияния на физико-химические и органолептические свойства воздуха, не образуются побочные продукты, высокая скорость обеззараживания, компактность ультрафиолетового оборудования и простота эксплуатации.

**Предприятие «КРОНТ» разрабатывает и производит ультрафиолетовые бактерицидные облучатели закрытого типа – рециркуляторы, предназначенные для обеззараживания воздуха в присутствии людей, с 1999 г.**

Существует набор обязательных требований, предъявляемых к рециркуляторам, соответствие которым является критерием оценки качества медицинского изделия: высокая эффективность обеззараживания (99-99,9% по золотистому стафилококку), нормативное отсутствие выхода из него УФ-излучения, низкий уровень шума (38-40 дБ), концентрация озона на уровне ПДК атмосферного воздуха, качественные и устойчивые к воздействию УФ-излучения материалы внутренних элементов рециркулятора, обеспечивающее отсутствие посторонних запахов. Желательно, чтобы

рециркуляторы имели систему контроля времени наработки ламп, чтобы были компактными, эргономичными и простыми в эксплуатации и обслуживании.

**В ультрафиолетовых облучателях-рециркуляторах, выпускаемых предприятием под маркой «ДЕЗАР-КРОНТ» - 802, существует ряд конструктивных особенностей, которые делают рециркулятор более эффективным и безопасным, наделяют его полезными вспомогательными функциями, делая удобным и простым в эксплуатации.**



**Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» (Дезар-802) в настенном исполнении**

Следует отметить, что многое из того, что внедрено в изделиях, защищено патентами.

**1. Бактерицидная эффективность** – основная характеристика рециркулятора.

Для справки, бактерицидная эффективность – это показатель снижения микробной обсемененности воздушной среды в результате воздействия ультрафиолетового излучения и определяется отношением числа погибших микроорганизмов к их числу до облучения, выражается в процентах. При оценке бактерицидной эффективности в качестве санитарно-показательного микроорганизма используется золотистый стафилококк.

Для повышения бактерицидной эффективности без увеличения количества ламп, в рециркуляторах «ДЕЗАР-КРОНТ» - 802, впервые в практике данного оборудования применена технология нанесения алюминиевого слоя на пленке, внутри поверхности камеры излучения. Стан зеркальными, стенки камеры значительно увеличивают отражение УФ лучей, при этом, с одной стороны, усиливая их воздействие на микроорганизмы, а с другой, компенсируя естественные потери бактерицидного потока от ламп, связанные со старением, запылением и т.д. Рециркуляторы «ДЕЗАР-КРОНТ» - 802 обеспечивают бактерицидную эффективность 99,9%.

**2. В рециркуляторах «ДЕЗАР-КРОНТ» - 802 осуществлена фильтрация входного воздушного потока.** Воздушные фильтры предохраняют лампы и внутреннюю поверхность рециркулятора от запыления, что обеспечивает более высокую эффективность обеззараживания воздушного потока и существенно снижает трудозатраты по очистке ламп рециркулятора, связанные с удалением пыли. Фильтрация воздуха в рециркуляторе позволяет снизить влияние источников обсеменения воздуха, а значит – защитить персонал и пациентов от пыли, как сорбента микроорганизмов и сложного комплекса аллергенов. Воздушный фильтр задерживает пыльцу, споры растений, различные

химические вещества, используемые для дезинфекции, аэрозольные лекарственные препараты, чешуйки кожи, волосы, пыль от одежды и белья, высохшую слюну.

**Совмещение ультрафиолетового излучения с фильтрацией позволяет повысить общую эффективность обеззараживания воздуха в помещениях с помощью рециркулятора.**

**3. В настоящее время наибольшее распространение в качестве источника бактерицидного ультрафиолетового излучения получили трубчатые разрядные лампы низкого давления.**

Ртутные лампы низкого давления являются наиболее эффективными источниками ультрафиолетового бактерицидного излучения, благодаря тому, что излучение в ультрафиолетовой области приходится на резонансную линию 253,7 нм, лежащую в диапазоне максимального бактерицидного действия. Колбы бактерицидных ультрафиолетовых ламп, используемых в рециркуляторах «ДЕЗАР-КРОНТ» - 802, выполняются из увиолевого стекла, исключая выход озонобразующей линии 185 нм в спектре излучения. По этому признаку лампы получили название безозоновых.

**4. Очень важен уровень шума, издаваемый вентилятором, установленным в рециркуляторе. Рециркуляторы «ДЕЗАР-КРОНТ» - 802 работают практически бесшумно, т. к. корпус рециркулятора выполнен из полимерного материала, эффективно гасящего шум.**

**5. Повышена безопасность изделий при эксплуатации и при проведении санитарной обработки. Защита от поражения электрическим током обеспечивается ДВОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, состоящей из ОСНОВНОЙ ИЗОЛЯЦИИ и ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ, которую образует цельнолитой корпус из изоляционного диэлектрического пластика.**

**6. В рециркуляторах серии «ДЕЗАР-КРОНТ» - 802 применяются лампы нового**

**поколения со встроенным электронным блоком включения, который снижает энергопотребление на 20% по сравнению с классической дроссельной схемой за счет исключения потерь в электромагнитном балансе, при этом уменьшается и вес изделия на 1-1,5 кг в зависимости от модели.**

7. Поскольку принцип действия рециркуляторов заключается в постоянном обеззараживании



*Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» (Дезар-802п) в передвижном исполнении*

инфицированного потока воздуха, проходящего через расположенную внутри корпуса камеру с ультрафиолетовыми лампами, при разработке конструкции корпуса нового поколения бактерицидных облучателей рециркуляторов «ДЕЗАР-КРОНТ» - 802 особое внимание уделено санитарной обработке изделия при эксплуатации: оригинальная конструкция корпуса позволяет полностью раскрыть рециркулятор, упрощает проведение профилактических работ, связанных с очисткой ламп и отражательных поверхностей.

**В рециркуляторах «ДЕЗАР-КРОНТ» - 802** проникновение наружу ультрафиолета полностью исключено за счет применения принципиально нового решения защиты – на входе и выходе камеры рециркулятора установлены специальные лабиринтные экраны, препятствующие выходу ультрафиолета.

**8. Автоматическая регистрация отработанного времени.**

Счетчик фиксирует время работы с момента подключения новых ламп и сохраняет его при выключении рециркулятора. Наличие счетчика позволяет своевременно производить замену отработавших ламп, а значит постоянно поддерживать необходимый уровень чистоты воздуха в помещении.

Создание качественной и эффективной медицинской техники и оборудования в настоящее время невозможно без тесного научного и экспериментально-практического сотрудничества производителей, лечебных и научных медицинских учреждений. Организация проведения медико-биологических и клинических испытаний – это также одно из важных направлений деятельности нашего предприятия.

**Все исследования подтверждены официальными отчетами и протоколами, ознакомиться с которыми можно на сайте нашего предприятия [www.kront.com](http://www.kront.com).**



141400, Московская обл., г. Химки, ул. Спартаковская, д. 9, пом. 1  
Тел./факс: 8 (495) 572-84-10, 572-84-15, 572-84-20  
[www.kront.com](http://www.kront.com), [www.kront.ru](http://www.kront.ru) • e-mail: [info@kront.com](mailto:info@kront.com)

## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА И ОРВИ Обеззараживание и очистка окружающего воздуха в ЛПУ

В России каждый год регистрируется более 40 млн. случаев заболеваний гриппом и ОРВИ, и обращение за медицинской помощью, как правило, влечёт заболеваемость медицинского персонала, в несколько раз превышающую общестатистическую по стране. Качество медицинской помощи напрямую зависит от грамотной организации противозидемических мероприятий любого лечебно-профилактического учреждения (ЛПУ). Обеспечение эпидемиологической безопасности персонала и профилактика внутрибольничных инфекций предусматривают применение дезинфицирующих средств, которые не могут быть абсолютно безвредными для здоровья. В настоящее время широкое применение получили методы борьбы с патогенными микроорганизмами, позволяющие проводить обеззараживание без применения дезсредств и в присутствии медицинского персонала. Последнее очень важно, поскольку сам человек является источником инфекций, передающихся воздушно-капельным путем.

Российской компанией НПО «КИНЕТИКА» разработан уникальный климатический аппарат **Aquacom**, сочетающий в себе одновременно увлажнитель воздуха, бактерицидный очиститель воздуха и ионизатор воздуха. Аппарат оснащен современной нанотехнологией, предварительного насыщения распыляемой воды ионами серебра **Ag+**, вследствие чего генерируемый водяной туман приобретает ярко выраженные бактерицидные, противогрибковые и антисептические свойства. Тонкодисперсный водный аэрозоль, обогащенный ионным серебром **Ag+**, обладает широким спектром антимикробной активности и его можно использовать на всех этапах дезинфекции в ЛПУ – от обеззараживания поверхностей до дезинфекции окружающего воздуха. Но самое важное и главное – вырабатываемый **Aquacom** посеребрённый пар обладает доказанными лечебно-профилактическими свойствами и благотворно воздействует на организм человека.

**Ирригационная терапия**, проводимая **Aquacom** – инновационный метод неспецифической профилактики, направленный на превентивно-активное снижение количества вирусных и бактериальных патогенов на слизистых оболочках верхних дыхательных путей. Метод усиливает собственный отклик иммунной системы на инфицирование и повышает специфическую резистентность организма. Продуцируемая аппаратом тонкодисперсная водная аэрозоль **Ag+** эффективна как на ранних стадиях вирусной инфекции, так и когда инфекция проникла глубоко в легкие и бронхи. Лечебный аэрозоль **Ag+** хорошо сочетается и усиливает действие многих медицинских препаратов, в том числе интерферона и антибиотиков, в связи с чем целесообразно применять **Aquacom** в комплексе с традиционными методами лечения. Это сократит сроки лечения и выздоровления боль-

ного. Также аэрозоль **Ag+** усиливает выработку и потенцирует активность фермента лизоцима, играющего в слизистой роль неспецифического антибактериального барьера.

**Преимущества данного метода** – высокая бактерицидная эффективность по широкому спектру простейших микроорганизмов, возможность применения в присутствии медицинского персонала, отсутствие химических реагентов и расходных материалов. Климатический аппарат **Aquacom** реализует инновационный метод обеззараживания воздушной среды помещений ЛПУ, что в свою очередь, способствует профилактике и лечению широкого спектра ОРВИ.

**При разработке Aquacom** использовались современные достижения науки и техники в области климатического оборудования. Простота использования и универсальность позволяют использовать аппарат в помещениях различной категории, не требуя при этом специальных условий.



### Применение Aquacom в медицине

Проводимые исследования ведущими медицинскими учреждениями Министерства здравоохранения РФ и Министерства обороны России в оценке эффективности комплексной медицинской реабилитации больных хронической обструктивной болезнью лёгких (ХОБЛ) с сопутствующей ишемической болезнью сердца (ИБС) с применением бактерицидного ультразвукового увлажнителя-ионизатора воздуха **Aquacom** показало, что пребывание больных в атмосфере очищенного и здорового воздуха привело к уменьшению клинических проявлений дыхательной и сердечной недостаточности за счёт снижения

ирритативного воздействия окружающего воздуха, уменьшения активности воспалительного процесса в бронхах, улучшения функционального состояния кардиореспираторной системы и психологического состояния пациентов и обеспечило более выраженную эффективность медицинской реабилитации больных.

### Пульмонология

Больным с заболеваниями органов дыхания рекомендуется следить за уровнем увлажненности воздуха, потому что излишне сухой воздух способствует обострению легочных заболеваний и их затяжному течению.

### Аллергология

При использовании **Aquacom** снижается риск осложнений проявления аллергии, возникновения бронхиальной астмы. Клинические испытания, проведенные в ряде ЛПУ, подтвердили заметное улучшение состояния пациентов (снижение частоты приступов), находящихся в помещении, где осуществлялось обогащение воздуха ионами серебра. Клиническими испытаниями доказано, что ионное серебро **Ag+** является сильнейшим профилактическим средством при многих заболеваниях и способствует укреплению как местного, так и общего иммунитета.

### Перинатология

В условиях излишней сухости воздуха увеличивается восприимчивость детского организма к различным респираторным и хроническим заболеваниям, ослабевает иммунитет, и в связи с этим появляются проблемы. Пересыхание слизистых оболочек приводит к их истончению и разрыву, это облегчает проникновение в организм патогенных микроорганизмов. Оптимальный уровень влажности поможет предотвратить многие заболевания малыша или исключит длительное течение болезни. Полностью ограждать детей от простуд и невозможно, и не нужно. Благодаря перенесенным ОРВИ, формируется иммунитет ребенка, невосприимчивость к более тяжелым вирусным инфекциям. Но важно, чтобы возможные болезни протекали сравнительно легко, без осложнений, и не были частыми. В этом и заключается одна из главных задач использования климатического комплекса **Aquacom**.

**Aquacom** рекомендован для профессионального и бытового применения Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (рег. уд. Росздравнадзора РФ № ФСР 2009/05119 от 22.06.2009 г.).



АО НПО «Кинетика»,

Тел.: (495) 798-61-66 • Факс: (499) 638-86-44

E-mail: [fvd@aquacom.ru](mailto:fvd@aquacom.ru) • [www.aquacom.ru](http://www.aquacom.ru)

## ВОЗДУХ. КАК ОБРАБОТАТЬ?

Аэрозолирование помещений, как метод дезинфекции, существует давно. Появился он сначала за рубежом, а сейчас завоевывает российские рынки.

В мировой практике, уже давно установлено, что наилучший метод дезинфекции – это **аэрозолирование**. При этом методе свою эффективность доказали средства на основе пероксида водорода, обладающие максимальной экологической безопасностью, т.к. после взаимодействия с микроорганизмами распадаются на кислород и воду. Для усиления действия и пролонгации эффекта в средство добавляют ионы серебра.

Для аэрозольной дезинфекции применяется множество аэрозольного оборудования. **ООО «РАСТЕР» разработало аэрозольный генератор «Ультраспрейер Р-60М». Прибор прошел весь цикл клинических испытаний и зарегистрирован, как медицинское изделие.**

### Преимущества работы с распылителем «Ультраспрейер Р-60М»:

1. **Стоимость обработки 1 м<sup>3</sup> – от 37 копеек.**

2. **Расходный материал** – «Дезаргент», готовый раствор на основе пероксида водорода и ионов серебра.

3. **«Ультраспрейер Р-60М» – единственный прибор при испытании которого проведены научные исследования** получаемой аэрозоли с полной ее характеристикой (размер капель, ПДК в воздухе, время разложения, механизм действия) и т.д.



За рубежом, а в последнее время и у нас стали появляться ультрафиолетовые методы обеззараживания воздуха на основе импульсных ксеноновых ламп.

Нами был изучен большой объем литературы, как нашей, так и зарубежной по применению УФО импульсного типа (ксеноновые импульсные установки).

#### И вот что мы выяснили по импульсным УФ ксеноновым лампам:

1) **Четкая зависимость от расстояния, мощности лампы, наличия теней** (из-за конвекции микроорганизмы широко распространяются в труднодоступные места, где срабатывает правило теней и ксеноновая лампа не достает их там).

2) **Дороговизна комплектующих, в первую очередь самой лампы.** Есть еще минусы, кроме большой цены: оборудованием должны пользоваться только специально обученные люди, т.к. она может быть опасной в применении.

В ряде работ зарубежных авторов были сделаны выводы, что методы, как на основе импульсного, так и непрерывного УФО, показали себя хуже, чем аэрозольный метод дезинфекции. Да, оба метода УФО обеззараживания помещений снижают микробиологическое заражение в больничных палатах, однако туман (пар) пероксида водорода показывает существенно более высокую эффективность.

**Таким образом, обеззараживание воздуха методом мелкодисперсного распыления на сегодняшний день является самым эффективным, доказанным и изученным методом.**



ООО «РАСТЕР», 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 15  
E-mail: [raster@r66.ru](mailto:raster@r66.ru) • [www.raster.ru](http://www.raster.ru)

Позвоните нам прямо сейчас по тел. (343) 380-49-80,  
и мы сообщим любые интересующие вас подробности.

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» с боковым сливом, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 35 л	4 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-5-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 5 л	850,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-6-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 18 л	600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Лоток медицинский КДС-6Л-2К-«КРОНТ», без ячеек с крышкой, по заказу	550,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ», 895x650x1230 мм	35 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами, 1090x150x100 мм	1 850,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп, 1090x150x100 мм	890,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами, 1090x150x100 мм	2 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп, 1090x150x100 мм	1 750,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП), 410x150x110 мм	8 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-01-«КРОНТ» (Дезар-8), 1750x470x580 мм	15 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2), 605x370x140 мм	9 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-01-«КРОНТ» (Дезар-6), 1420x300x180 мм	14 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ» (Дезар-3), 890x370x140 мм	10 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ» (Дезар-4), 1200x370x580 мм	11 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5), 890x370x140 мм	12 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7), 1200x370x580 мм	13 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Салфетка антигрибковая стерильная с резорцином, из нетканого материала, пропитанная раствором резорцина в индивидуальной упаковке, 135x185 мм.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Салфетка антисептическая стерильная с сангвиритрином, из нетканого материала, пропитанная раствором сангвиритрина в индивидуальной упаковке, 135x185 мм.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Салфетка антисептическая стерильная спиртовая (70% этиловый спирт), из нетканого материала, стерильная, пропитанная 70% раствором этилового спирта. Размеры: 30x60 мм, 56x65 мм, 60x100 мм, 75x80 мм, 110x125 мм, 135x185 мм.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» (контейнеры поставляются отдельно), 640x400x1060 мм	4 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ», 960x525x1230 мм	37 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Установка ультрафиолетовая бактерицидная для экстренной дезинфекции воздуха помещений в отсутствии людей ОМЕГА-01-«КРОНТ», 1070x395x630 мм	535 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Установка электрохимическая получения дезинфицирующего раствора гипохлорита натрия ЭКО-50/10-«КРОНТ», для текущей дезинфекции помещений, оборудования и других изделий, приготовление 150 л рабочего раствора гипохлорита натрия за 5 часов, 895x525x1010 мм.	38 900,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Штатив для пробирок универсальный ШПУ-«КРОНТ», 50 (100) пробирок всех типов, 260x136x70 мм	500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

## Домашняя медицина

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Аппараты и приборы для домашней физиотерапии</b>				
Аппарат гальванотерапевтический портативный «ЭЛФОР»	3 200 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Аппарат для лечения токами надтональной частоты Радуга АФ-119	3 500 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Аппарат косметический НЕВОТОН АК-201	3 300 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Аппарат урологический Эретон	8 500 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Аппарат физиотерапевтический «НАДЕЖДА»	11 900 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Аппарат физиотерапевтический ФизиоТон	5 900 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Аппарат фототерапевтический светодиодный НЕВОТОН (Зеленая, Красная, Синяя лампы)	2 190 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Электромиостимулятор МАГУС	3 500 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
<b>Прочее</b>				
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2), 605x370x140 мм	9 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-3-3-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ» (Дезар-3), 890x370x140 мм	10 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Пенал для лекарственных препаратов «Мини-таблетница-«КРОНТ» (60x50x14 мм)	150,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Пенал для лекарственных препаратов «Таблетница-«КРОНТ» (105x70x18 мм)	180,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

## Косметология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Анализатор Импедансный состава тела «Диамант АИСТ-ИРГТ». Исследования состава тела и центральной гемодинамики (к методики ИДИ добавляется методика ИРГТ) (опция анализа variability сердечного ритма).	120 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ». Исследование состава тела. Рассчитывается жировая, безжировая, клеточная масса, внеклеточная, внутриклеточная, общая жидкость. Отслеживается динамика изменений.	102 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ-мини». Миниатюрный (вес 75 г) переносной прибор для получения первичных данных исследования состава тела без ПК. 2 числа выводятся на дисплей прибора. Затем данные пациента вручную вводятся в ПК.	60 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Аппарат для гальванизации и ионофореза «ЭЛФОР-Проф»	9 500 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Гель для ионофореза косметический, 100 мл (для зрелой кожи, для жирной кожи, для сухой и нормальной кожи)	360 р.	Россия	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Комплект косметологических электродов к аппарату «ЭЛФОР-Проф» (конусовидный, шаровый 2 шт., цилиндрический)	3 000 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Комплект токоподводов для аппарата «ЭЛФОР-Проф» (4 провода, 4 электрода, 4 разъема типа «крокодил»)	1 500 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Электростимулятор девятиканальный НЕВОТОН КМТ-09	75 000 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96

## Лабораторная диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Гематологические и электрохимические исследования</b>				
<b>Автомат окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР модели АФОМК8-Г/В-01</b> модификации с горизонтальным и вертикальным расположением предметных стекол в штативах (от 10 до 50 шт.), 8 технологических станций, в т.ч. станция сушки и промывочная ванна с проточной водой. Реализуется более 20 методик окраски гематологических, микробиологических, цитологических мазков: по Романовскому, Лейшману, Граму, Цилю-Нильсену (холод. метод), Папаниколу (сокращенная методика) и др. В комплекте: 4 штатива для стекол, 4 поддона под штативы, 3 ванны для реагентов (комплект для методик окраски «типа Романовского»).	340 000 / 345 000 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Автомат окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР модель АФОМК-13-ПАП.</b> Вертикальное размещение предметных стекол в штативах (25-20 шт.), 13 технологических станций, в т.ч. 2 станции сушки и промывочная ванна с проточной водой. До 30 методик окраски мазков для гематологии и микробиологии, цитологии (включая полную методику окраски по Папаниколу) и гистологии. Высокопроизводительный прибор, рекомендуется для скрининга РШМ. В комплекте: 2 штатива для стекол, 2 поддона под штативы, 8 ванн для реагентов (комплект для методики окраски по Папаниколу).	390 000 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Автомат окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР модель АФОМК-16-Про,</b> 16 технологических станций, в т.ч. станция сушки и промывочная ванна с проточной водой, инвертированные штативы (штатив не погружается в растворы, метка стекла не окрашивается), экономичные ванны (объем 100 мл). До 32 методик окраски мазков для гематологии, микробиологии, цитологии, гистологии. В комплекте: 4 штатива по 10 стекол, 2 кассеты для загрузки штативов, 20 ванн с крышками для реагентов.	390 000 р.	Россия, МЛТ	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Автомат окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР модель АФОМК-6.</b> Вертикальное размещение предметных стекол в штативах (25-20 шт.), 6 технологических станций, в т.ч. станция сушки и промывочная ванна с проточной водой. Компактный прибор для небольших лабораторий. До 20 методик окраски мазков для гематологии и микробиологии, для цитологии – только по Романовскому. В комплекте: 2 штатива для стекол, 2 поддона под штативы, 2 ванны для реагентов (комплект для методик окраски «типа Романовского»).	285 000 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Анализатор гематологический серии ГЕМАСКРИН, v.002</b> (исполнение 02, 3 diff, встроенный компьютер, сенсорный экран)	6 300 €	Россия/Италия, Hospitex Diagnostics	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор гематологический ВСС-3000В, 3DIFF, 21 параметр, 60 анализов в час</b> (поставляется со стартовым набором реагентов).	299 000 р.	КНР, DIRUI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор гематологический автоматический АВACUS 30 СТ,</b> 22 параметра, 60 тестов/час, дифференцировка лейкоцитов на 3 субпопуляции, закрытая система.	8 740 €	Венгрия, Diatron	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор гематологический автоматический АВACUS 380, 20/22 параметра, 80 тестов/час, дифференцировка лейкоцитов на 3 субпопуляции.</b>	11 000 €	Венгрия, Diatron	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор гематологический автоматический АВACUS JUNIOR 30,</b> 20/22 параметра, включая дифференцировку лейкоцитов на 3 подгруппы, 30 тестов/час, закрытая система.	5 940 €	Венгрия, Diatron	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор гематологический автоматический АВACUS JUNIOR 30ND</b> 14/16 параметров, 30 тестов/час, закрытая система	4 580 €	Венгрия, Diatron	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор гематологический автоматический MicroCC-20Plus</b> на 20 параметров, с дифференцировкой лейкоцитов по 3-м субпопуляциям и построением 3-х гистограмм, 60 тестов/час	4 900 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор гематологический автоматический MicroCC-20VET (MCC-2002-VO-RU) ветеринарный,</b> на 20 параметров, с дифференцировкой лейкоцитов по 3-м субпопуляциям и построением 3-х гистограмм, 60 тестов/час.	6 000 \$, вкл. НДС 18%	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Гематологический контроль (калибратор) Streck Para 12 Extend</b> для гематологических анализаторов, 3 фл. по 2,5 мл – патология высокая и низкая, норма.	153 \$	США	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Коагулометр АПГ2-02</b> полуавтомат оптико-механический, 2-канальный без принтера, 16 клоттинговых тестов гемостаза. В комплекте: 1000 ковет, штативы для ковет, диспенсер шариков, стартовый комплект реагентов.	89 800 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Коагулометр АПГ2-02-П</b> полуавтомат оптико-механический, 2-канальный с принтером 16 клоттинговых тестов гемостаза. В комплекте: 1000 кювет, штативы для кювет, диспенсер шариков, стартовый комплект реагентов.	98 900 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Коагулометр АПГ4-02-П</b> полуавтомат оптико-механический, 4-канальный с принтером, 16 клоттинговых тестов гемостаза. В комплекте: 1000 кювет, штативы для кювет, диспенсер шариков, стартовый комплект реагентов.	129 000 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Коагулометр АПГ2-03-П</b> полуавтомат оптико-механический, 2-канальный с принтером, 16 клоттинговых тестов гемостаза встроенный контроль качества, сенсорный экран. В комплекте: 1000 кювет, штативы для кювет, диспенсер шариков, сканер штрих-кодов, стартовый комплект реагентов.	125 500 р.	Россия, МЛТ	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Коагулометр АПГ2-03-Пх</b> полуавтомат оптико-механический, 2-канальный с принтером и хромогенным каналом, 16 клоттинговых + 5 хромогенных тестов гемостаза, встроенный контроль качества, сенсорный экран. В комплекте: 1000 кювет, штативы для кювет, диспенсер шариков, сканер штрих-кодов, стартовый компл	138 900 р.	Россия, МЛТ	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Коагулометр АПГ4-03-П</b> полуавтомат оптико-механический, 4-канальный с принтером, 16 клоттинговых тестов гемостаза, встроенный контроль качества, сенсорный экран. В комплекте: 1000 кювет, штативы для кювет, диспенсер шариков, сканер штрих-кодов, стартовый комплект реагентов.	155 600 р.	Россия, МЛТ	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Коагулометр АПГ4-03-Пх</b> полуавтомат оптико-механический, 4-канальный с принтером и хромогенным каналом, 16 клоттинговых + 5 хромогенных тестов гемостаза, встроенный контроль качества, сенсорный экран. В комплекте: 1000 кювет, штативы для кювет, диспенсер шариков, сканер штрих-кодов, стартовый комп	169 000 р.	Россия, МЛТ	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Кюветы к коагулометрам одноразовые с шариками</b> (в упаковке 1000 кювет + 1000 шариков).	4 360 р.	Россия, ЭМКО/ МЛТ	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Набор реагентов МЛТ-АЧТВ</b> для определения активированного частичного тромбoplastинового времени, на 400 определений, с контрольной плазмой.	1 140 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Набор реагентов МЛТ-тромбин</b> для определения тромбинового времени (ТВ), на 400 определений, с контрольной плазмой.	1 080 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Набор реагентов МЛТ-тромбопластин</b> для определения протромбинового времени (ПВ, ПИ, ПО, МНО, % по Квику) на 600 определений, с контрольной плазмой.	2 420 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Набор реагентов МЛТ-фибриноген</b> для определения концентрации фибриногена методом Клауса, на 320 определений, с контрольной плазмой.	2 220 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Устройство для окраски мазков УФОМК-02</b> , компактный прибор, позволяющий фиксировать и окрашивать препараты на предметных стёклах под контролем программируемых таймеров. Горизонтальное или вертикальное размещение предметных стекол в штативах (по 25-20 шт.), 5 независимых таймеров. В комплекте: 4 штатива для стекол, 4 ванны для реагентов с крышками, поддон для размещения ванн.	45 000 р.	Россия, МЛТ	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
<b>Иммунологические и биохимические исследования</b>				
<b>Автоматическая мойка микропланшетная ImmunoChem 2600 IC-2600-1000-RU</b> (без Анализатора иммуноферментного ImmunoChem 2100 + 18% НДС!).	2 600 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор биохимический STAT FAX 1904+</b> . Полуавтоматический.	2 760 \$	США, Awareness Technology	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор биохимический STAT FAX 3300</b> . Полуавтомат, встроенная проточная кювета.	4 590 \$	США, Awareness Technology	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор биохимический автоматический CHEM WELL 2900 (Т), ChemWell®-Т</b> открытая система, до 100 тестов в час	13 860 \$	США, Awareness Technology	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор биохимический автоматический, CHEM WELL 2902 (+)</b> , открытая система, до 270 тестов/час.	20 400 \$	США, Awareness Technology	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор иммуноферментный ImmunoChem 2100</b> , (планшетный, сенсорное управление, встроенный принтер, память 10000 результатов).	2 700 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор иммуноферментный STAT FAX 303+</b> , стриповый	2 840 \$	США, Awareness Technology	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор иммуноферментный автоматический CHEM WELL 2910 (E)</b>	24 990 \$	США, Awareness Technology	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор иммуноферментный планшетный STAT FAX 2100</b> (нужен внешний принтер).	3 570 \$	США, Awareness Technology	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09

## НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ АВТОМАТОВ ОКРАСКИ ЭМКОСТЕЙНЕР

*А. В. Безруков, М. Е. Беланов, А. Ю. Булгаков, Г. А. Бухаров, А. А. Борисоглебский, М. В. Кузнецов,  
А. В. Местергази, К. В. Сниховская, Группа компаний ЭМКО (г. Москва, ОЗЗ «Дубна»)*

Морфологический анализ окрашенных препаратов остаётся одним из важных инструментов диагностики. Для обеспечения стабильного получения однотипно окрашенных высококачественных препаратов, для реализации сложных методик, повышения производительности работы и обеспечения её безопасности целесообразно применение автоматизированного окрашивания.

Первый российский программируемый автомат окраски биологических препаратов был зарегистрирован ООО ЭМКО в 2010 году. В настоящее время выпускается 4 модели приборов первого поколения: **АФОМК8-В-01, АФОМК8-Г-01, АФОМК-6, АФОМК-13-ПАП**, работающие в ЛПУ России от Петропавловска-Камчатского до Калининграда и в странах СНГ. Опыт их производства и эксплуатации дал возможность определить возможные пути усовершенствования. В результате в 2016 году зарегистрированы

и поставлены на производство автоматы следующего поколения моделей **АФОМК-16 и АФОМК-16-ПРО**, готовятся к производству **АФОМК-16-25 и АФОМК-16-25-ПРО**, которые также будут реализовываться под торговой маркой «ЭМКОСТЕЙНЕР» (Рис. 1а, 2а).

В рабочей камере автоматов новой серии по кругу расположены 16 технологических станций (Рис. 1в, 2в). Окрашивание препаратов производится групповым методом: предметные стёкла устанавливаются в штативы, которые последовательно перемещаются расположенным в центре рабочей камеры манипулятором из исходных парковочных станций, где первоначально размещаются (паркуются) штативы, в технологические станции, где находятся ванны и проводится обработка препаратов (фиксация, окраска, промывка и пр.) в соответствии с заданной технологической программой. Одно из важных отличий автоматов **ЭМКОСТЕЙНЕР** от автоматов



Рис. 1а. Общий вид АФОМК-16 (АФОМК-16-ПРО)



Рис. 2а. Общий вид АФОМК-16-25 (АФОМК-16-25-ПРО)

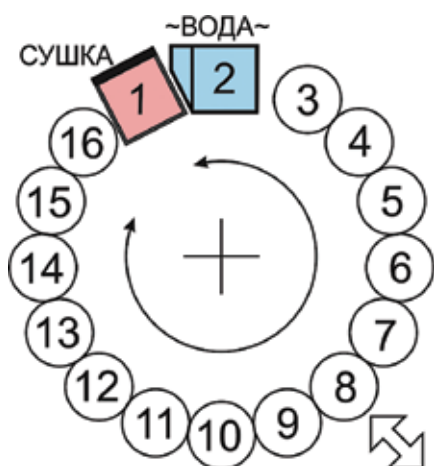


Рис. 1в. Конфигурация рабочего стола АФОМК-16 (АФОМК-16-ПРО)

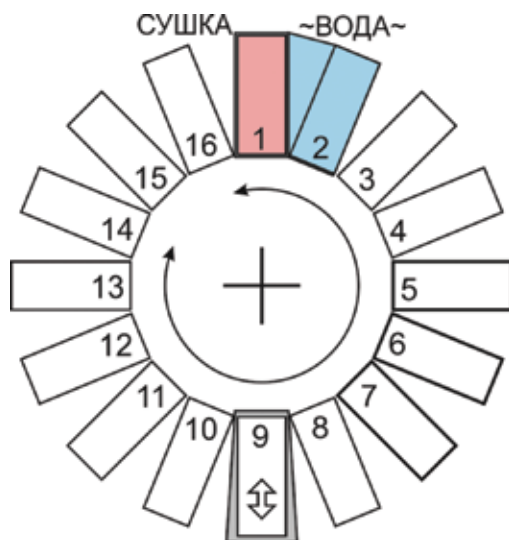


Рис. 2в. Конфигурация рабочего стола АФОМК-16-25 (АФОМК-16-25-ПРО)

других производителей – подъём и опускание штативов вращательным движением, при этом штатив наклоняется, обеспечивая эффективное стекание технологической жидкости со штатива и предметных стёкол. Такой прием позволил упростить и удешевить конструкцию автоматов, уменьшить их габариты и вес, повысив надёжность.

Загрузка и выгрузка штативов автоматизирована, что исключает ошибки лаборантов. Выгрузка обработанных штативов и загрузка необработанных может производиться до окончания обработки всех загруженных штативов. Станция № 1 используется для сушки препаратов тёплым воздухом, на станции № 2 расположена проточная промывочная ванна, подключаемая к водопроводу (или к погружному насосу для прокачки дистиллированной воды или буферного раствора – опция моделей **АФОМК-16-25** и **АФОМК-16-25-ПРО**). Фронтально расположенная станция № 9 в **АФОМК-16-25** и **АФОМК-16-25-ПРО** (рис. 2в) используется как шлюз для автоматизированной загрузки штативов. Остальные станции новых автоматов – комбинированные, т. е. могут использоваться и как парковочные станции для размещения штативов и как технологические станции, в которых устанавливаются ванны с реагентами. Наличие комбинированных станций позволяет оптимизировать конфигурацию прибора под задачи конкретной лаборатории.

Наличие 16 станций дает возможность выполнения сложных методик с большим количеством технологических жидкостей, в том числе – окраску по Папаниколу, реализацию гистологических методик с депарафинизацией срезов перед окраской, дегидратацией и просветлением перед заключением под покровное стекло. При окраске по простым методикам, использующим малое количество реагентов, можно одновременно загружать большее количество штативов или повышать производительности обработки за счет установки дополнительных ванн с реагентами для длительных технологических операций и обеспечения при этом параллельной обработки нескольких штативов. Кроме последовательности и длительности операций программируются режимы обработок препаратов: реализуются некоторые техники обработки, применяемые при ручном окрашивании, например, кратковременное окунание, активация (движение в ванне во время выдержки) и др., что тоже позволяет оптимизировать технологический процесс и повысить его производительность.

**АФОМК-16 (АФОМК-16-ПРО)** комплектуются штативами на 10 стёкол толщиной 1 мм с их верхним креплением (поле метки стекла не окрашивается). При окраске детали штатива не погружаются в реагенты, что обеспечивает быструю сушку стёкол и способствует экономичному расходу реагентов. В качестве ванн используются полипропиленовые контейнеры для биопроб на 100 мл с завинчивающейся крышкой.

**АФОМК-16-25 (АФОМК-15-25-ПРО)** комплектуются штативами на 25 предметных стёкол толщиной 1 мм или на 20 предметных стёкол толщиной

2 мм (по заказу), в которых стекла устанавливаются на коротком ребре (вертикально). В приборах используются ванны из нержавеющей стали или из полипропилена ёмкостью 250 мл. При обработке штатив со стеклами погружается в реагенты так, что метка стекла не окрашивается.

Возможности автоматов, выпускаемых в исполнении **АФОМК-16** и **АФОМК-16-25**, ограничены несколькими заводскими программами (не более 4 методик окраски), адаптированными к рекомендуемым реагентам, с возможностью их корректировки. В моделях **АФОМК-16-ПРО** и **АФОМК-16-25-ПРО** устанавливается большее число технологических программ и есть возможность установки пользователем дополнительных программ (до 32 методик с количеством технологических операций в программе до 30). Предусмотрено 64 наименования технологических жидкостей, ещё 16 наименований пользователь может ввести самостоятельно. На приборах отработаны все наиболее широко используемые методики окраски: различные варианты методик окраски по Романовскому и Папаниколу, «Гематоксилин-Эозин», окраски по Граму, Цилю-Нильсену, «Ауромин-Родамин» и др., возможна адаптация вариантов методик, использующихся в лабораториях заказчика и установка программ для авторских методик пользователя.

Блок управления, расположенный на передней панели прибора, оснащен цветным сенсорным дисплеем и имеет USB-разъём (для обновления программного обеспечения или загрузки новых технологических программ через компьютер). При выполнении технологической программы на экране отображается состояние станций и ход технологической обработки. Экран является также панелью для корректировки имеющихся программ обработки и создания новых (удобный интерфейс, виртуальная русская и латинская клавиатура).

Для обеспечения безопасности рабочая камера автоматов во время процесса закрыта прозрачной ударопрочной крышкой и принудительно вентилируется. Габариты и конструкция автоматов позволяют устанавливать их в вытяжной шкаф. Габариты (ширина x глубина x высота) автоматов **АФОМК-16** и **АФОМК-16-ПРО** – 460 x 520 x 330 мм, вес – 17 кг, для **АФОМК-16-25** и **АФОМК-16-25-ПРО**, соответственно, 600 x 540 x 400 мм и 23 кг. Если прибор устанавливается вне вытяжного шкафа, то выходной патрубок вентилятора присоединяется к внешней вентиляционной системе или к угольному фильтру-поглотителю.

Таким образом, **автоматы окраски биологических препаратов ЭМКО-СТЕЙНЕР** второго поколения обладают расширенными технологическими возможностями и дают возможность реализации производительной и безопасной окраски гематологических, микробиологических, цитологических и гистологических препаратов. **Подробнее о новых автоматах можно узнать на сайте Группы компаний ЭМКО [www.stainer.ru](http://www.stainer.ru).**

Характеристики	АФОМК-16, АФОМК-16-ПРО	АФОМК-16-25, АФОМК-16-25-ПРО
Габариты (ширина x глубина x высота), мм	460 x 520 x 330	600 x 540 x 400
Вес прибора, кг	17	23
Ёмкость штатива, шт. (стекло толщиной 1 мм)	10	25
Ёмкость штатива, шт. (стекло толщиной 2 мм)	–	20
Ёмкость ванны для реагентов, мл	100	240
Материал ванны для реагентов	пластик	пластик или нержавеющая сталь
Возможность промывки в проточной ванне с дистиллированной водой	нет	опция



ГК ЭМКО • 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д. 11, стр. 1  
Тел.: (495) 287-8100 (многоканальный) • Факс: (495) 287-8400  
E-mail: [emco@bk.ru](mailto:emco@bk.ru), [emco.sale@bk.ru](mailto:emco.sale@bk.ru)  
[www.coagulometer.ru](http://www.coagulometer.ru), [www.medlabtech.ru](http://www.medlabtech.ru), [www.stainer.ru](http://www.stainer.ru)

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Анализатор иммуноферментный планшетный STAT FAX 4200</b> (ЖК-дисплей touch-screen, встроенный принтер).	5 770 \$	США, Awareness Technology	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Термо-шейкер ImmunoChem 2200-2</b> (2 планшеты, диапазон регулирования 25°С – 60°С).	1 100 \$	США, НТИ	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Общеклинические исследования</b>				
<b>Анализатор мочи CL-50 PLUS</b> , 14 параметров, 120 тестов/час, память 1000 анализов, термопринтер.	650 \$	США, НТИ	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор мочи CL-500</b> , 14 параметров, 514 тестов/час, память 1000 анализов.	1 950 \$	США, НТИ	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор мочи CLINITEK STATUS +</b>	65 000 р.	Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор мочи DocUReader 2 Pro</b> , 11 параметров, встроенный принтер, встроенный сенсорный LCD дисплей, производительность 40-50 тестов в час. Память на 3000 результатов.	760 €	Венгрия, 77 Elektronika	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор мочи H-100 Dirui</b> , с функцией определения креатинина, 13 параметров. Реагентные тест-полоски: DIRUI H8, H10, H11, H11-MA, H12, H13-Cr.	45 900 р.	КНР, DIRUI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Анализатор электролитов E-lyte5 Na/K/Cl/Ca/pH</b>	3 000 \$	США, НТИ	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Коагулометр TS 4000</b> (4-канальный, встроенный принтер).	3 000 \$	США, НТИ	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Тест полоски Combina 13</b> для анализатора мочи Combilyzer 13, 100 шт./уп., 13 параметров.	34,00 €	Германия, Human	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Тест полоски DIRUI H-13 Cr</b> для анализатора мочи H-100 Dirui с функцией определения креатинина, 13 параметров, 100 шт./уп.	990 р.	КНР, DIRUI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Тест полоски LabStrip U11 Plus</b> для анализаторов мочи DocUReader, HandUReader и LabUReader, 150 шт./уп., 11 параметров.	36,00 €	Венгрия, 77 Elektronika	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Тест полоски Multistix 10 SG</b> для анализаторов мочи CLINITEK STATUS + и Clinitek Advantus, 100 шт./уп., 10 параметров.	27,00 €	Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Тест-полоски Aution Sticks 10EA (Аутион Стик)</b> для автоматического измерения параметров мочи, 10 параметров, 100 шт./уп.	38,00 \$	Япония, ARKRAY (Factory Inc.)	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Тест-полоски DIRUI H10</b> для анализаторов мочи H-50, H-100, H-300, H-500, 10 параметров, 100 шт./уп.	550 р.	КНР, DIRUI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Тест-полоски UrineRS H10 (U) HT-UR-9000</b> для анализаторов мочи CL-50, CL-500, 100 шт./уп., 10 параметров.	19,00 \$	США, НТИ	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Тест-полоски UrineRS H10 (U) HT-UR-9000. Акция!</b> При покупке 50 уп. тест-полосок UrineRS H10 (U) HT-UR-9000 – анализатор мочи CL-50 PLUS в подарок.	950 \$	США, НТИ	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
<b>Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-100-01</b> , для доставки проб биологического материала в пробирках и флаконах, 100 (200) пробирок или 16 флаконов по 250 мл (банок); 410x350x215 мм.	2 750,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
<b>Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-50-01</b> , для доставки проб биологического материала в пробирках и флаконах; 50 (100) пробирок или 10 флаконов по 250 мл (банок); 435x215x195 мм	1 900,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

## Лучевая диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Прочее</b>				
<b>Камера лазерная мультимедийная медицинская DRYPRO</b>	договорная	Япония	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
<b>Радиоизотопная диагностика (радиология)</b>				
<b>Система компьютерной радиовизиографии Fire CR</b> , производительность 20 кассет в час.	договорная	США	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
<b>Система компьютерной радиовизиографии REGIUS SIGMA</b> , производительность 45 кассет в час.	договорная	Япония	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
<b>Рентгенодиагностика</b>				
<b>Аппарат рентгеновский 10Л6-01</b> (передвижной)	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
<b>Аппарат рентгеновский МобиРен-МТ</b> передвижной	договорная		СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)

**МИДЛ ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ**  
**ВЕСЫ для МЛАДЕНЦЕВ**

**НОВИНКА!**  
Весы переносные  
МП "Здоровье" Авто  
от 30 кг до 600 кг

**3 весов в 1 модели**  
"Карапуз"  
Я расту

Для приготовления еды Для взвешивания грудничка Для взвешивания стоя

**ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ**  
МП "Здоровье"  
электронные с ростомером,  
макс. вес от 30 кг до 600 кг

МП "Здоровье" 200 ВДА  
электронные с ультразвуковым  
ростомером

рост от 30 до 201 см  
вес от 1 до 200 кг

соответствуют ГОСТ  
OIML R76-2011  
включены в  
Реестр Меди-  
цинской техники

Московский весовой завод "МИДЛ" - [www.middle.ru](http://www.middle.ru), [www.мидл.рф](http://www.мидл.рф)  
(495) 988-52-88 (доб. 131, 132, 133) Никонов Валерий

## ООО «Компания Медэкс»

Официальный дилер «Кэарстрим Хелс» на территории РФ и стран СНГ



[www.rentgen.biz](http://www.rentgen.biz)

■ **Медицинское оборудование:**

- Система оцифровщик (дигитайзер) Vita CR производства Carestream Health
- Проявочная машина КОДАК
- Лазерные мультиформатные камеры KODAK Dry View 5700; 6850



■ **Рентгеновская пленка :**

- Синечувствительная и зеленочувствительная пленка.
- Маммографическая пленка



■ **Кассеты Кодак для общей рентгенологии**

■ **Хим.реактивы для обработки рентгеновской пленки:**

- Химические реактивы для ручной обработки
- Химические реактивы для машинной обработки
- Специальная пленка
- Флюорографическая пленка



■ **Защита от рентгеновского облучения:**

- Индивидуальные средства защиты
- Оборудование для рентгенкабинетов



Готовится к выходу 7-й выпуск в ноябре 2017 года

Каталог «Российские производители медтехники и медизделий»

2017-2018

Планируется участие более 300 производителей.



+CD-версия

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
**ОТРАСЛЕВЫЕ**  
справочники

(812) 320-06-23/24/26  
[reklama2@farosplus.ru](mailto:reklama2@farosplus.ru)  
[www.farosplus.ru](http://www.farosplus.ru)

Тел.: (495) 797-49-67

[www.rentgen.biz](http://www.rentgen.biz)

E-mail: [kupi@rentgen.biz](mailto:kupi@rentgen.biz)

# РАДИОЛОГИЯ ПРАКТИКА

Научно-практический журнал для работников медицинской радиологической службы России

Журнал «Радиология — практика» издается с 2000 года. Основной целью издания является освещение современных технологий и аппаратуры для получения и анализа медицинских радиологических изображений, способы клинического использования лучевой диагностики — рентгенографии, МРТ, КТ, УЗИ, радионуклидные исследования.

Журнал «Радиология — практика» вошел в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикаций основных научных результатов диссертационных исследований.



В журнале рассматриваются медико-технические проблемы — аппаратура, методика исследования, радиационная безопасность, а также вопросы непрерывного образования и подготовки кадров лучевых специалистов, стандартизации всех видов современных лучевых исследований, объективной аккредитации отделений лучевой диагностики, сертификации, лицензирования и аттестации специалистов.

Издание ориентировано на врачей-рентгенологов, инженеров, рентгенолаборантов, техников, дозиметристов, всех ведущих специалистов по лучевой диагностике, заведующих отделениями этого профиля, главных врачей, руководителей городского и республиканского масштаба, формирующих техническую политику в здравоохранении.

Подписку на журнал можно оформить через каталог «Роспечать»

Индекс для физических лиц — 79754

Индекс для юридических лиц — 79755

А также на сайте [www.radp.ru](http://www.radp.ru)

И по телефону +7 495 981-13-20

[www.radp.ru](http://www.radp.ru)

Адрес: 109029, г. Москва, а/я 21, 000 «Медснаб»

Тел.: +7 495 980-52-38

e-mail: [info@radp.ru](mailto:info@radp.ru)

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Аппарат рентгеновский дентальный CS 2100	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский дентальный x-genus	договорная	Италия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский переносной Dig-360	договорная	Корея	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский переносной DM-100P	договорная	Корея	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский переносной ORANGE-1040HF	договорная	Корея	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Кассетница для хранения радиографических кассет	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Кассеты радиографические РЕНЕКС, СЕА, Кодак	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Маммограф рентгеновский Маммо МТ	договорная		СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная «kodak xray-102»	договорная	США	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная «Мини Мед-МТ-4»	договорная		СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная Konica SRX-101A	договорная	Япония	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная VelorexMD 3000	договорная	Великобритания	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная Оптимакс	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная стоматологическая Velorex Extra X	договорная	Великобритания	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная стоматологическая Dur «Periomat plus»	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная стоматологическая Dur XR 24	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная стоматологическая Velorex Intra-X	договорная	Великобритания	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная стоматологическая Velorex Sprint	договорная	Великобритания	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Негатоскопы Н-134, Н-172	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Негатоскопы н-48, н-86	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Негатоскопы жидкокристаллические «LED»	договорная	Китай	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ортопантомограф STRATO-2000	договорная	Италия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ортопантомограф Ротограф плюс	договорная	Италия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ортопантомограф I-MAXTOUCH	договорная	Франция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Пленка рентгеновская Sea формата: 18x24	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Пленка рентгеновская Sea формата: 30x40	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Пленка рентгеновская Sea формата: 24x30	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Пленка рентгеновская Sea формата: 13x18	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Пленка рентгеновская Sea формата: 35x35	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Проявитель Sea	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Радиовизиограф К-Хеау	договорная	Франция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Рамка для рентген-пленки форматы все	договорная		СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Свинец листовой 1 мм, 2 мм, 3 мм.	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Система дентальной радиовизиографии Денталикс цифровой	договорная		СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Средства рентгенозащитные для взрослых	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Средства рентгенозащитные для детей	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Средства рентгенозащитные для персонала	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Стол рентгенлаборанта СРС	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Установки для обработки рентгенпленки УФОР: УФОР-01 – баки на 20 л, 4 рамки авт. поддерж. t, н/фонарь, негатоскоп, таймер УФОР-01-02 – баки на 20 л, 4 рамки авт. поддер. t УФОР-01-01 – банки на 20 л, 4 рамки УФОР-02 – баки на 30 л, 7 рамок авт. подд. t, н/фонарь, негатоскоп, таймер УФОР-02-02 – баки на 30 л, 7 рамок авт. подд. t УФОР-02-01 – баки на 30 л, 7 рамок	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Фиксаж Sea	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Фонарь неактивный ФН-3	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ширмы рентгенозащитные в ассортименте	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ширмы рентгенозащитные для врача в ассортименте	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Шкаф для сушки рентгенопленки ШСР-2	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)

### Неврология и психиатрия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Электростимулятор девятиканальный НЕВОТОН КМТ-09	75 000 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96

### Неспециализированное МТО лечебных учреждений

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Мебель медицинская</b>				
Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ», 890x780x920 мм	8 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-1 (2 поддона, полимерный материал), для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий; 925x525x980 мм.	5 800,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-2 (2 поддона, нержавеющей сталь), для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий; 890x525x935 мм.	7 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-3 (3 поддона, полимерный материал) для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий; 890x525x935 мм.	7 200,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» (контейнеры поставляются отдельно), 640x400x1060 мм	4 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка инструментальная двухпанельная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ» с навесной полкой и выдвижным штативом, 890x525x1830 мм.	9 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ» с навесными полками и двумя выдвижными ящиками, 890x525x1250 мм.	7 800,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

# DispolanD



Компания "Дисполэнд" осуществляет производство и продажу расходных материалов. В нашем ассортименте: маски Эконом и Прайм, нагрудники (салфетки процедурные) разных цветов, салфетки в рулоне, шапочки «Шарлотки» из спанбонда, шапочки для душа из полиэтилена, бахилы и простыни. Мы можем изготовить и упаковать товар в коробки с Вашим логотипом. Мы предлагаем нашим клиентам и партнёрам индивидуальный подход, гибкое ценообразование и привлекательные скидки!



ООО "ДИСПОЛЭНД", 129090, г. Москва, 2-ой Троицкий переулок, д. 6А, строение 5  
Тел. 8-800-707-18-21, 8 (963) 674-23-41 E-mail: [info@dispoland.ru](mailto:info@dispoland.ru) Сайт: [www.dispoland.ru](http://www.dispoland.ru)

## Педиатрия. Неонатология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ» (Дезар-4), 1200x370x580 мм	11 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 <a href="http://www.kront.com">www.kront.com</a>
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5), 890x370x140 мм	12 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 <a href="http://www.kront.com">www.kront.com</a>
Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ», 890x780x920 мм	8 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 <a href="http://www.kront.com">www.kront.com</a>

## Расходные материалы

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Медицинское белье и одежда из нетканых материалов	по запросу	Россия	МИРТА-ФАРМ, ООО	(812) 336-26-89 <a href="mailto:mirtafarm@mail.ru">mirtafarm@mail.ru</a>
Перевязочные материалы	по запросу	Россия	МИРТА-ФАРМ, ООО	(812) 336-26-89 <a href="mailto:mirtafarm@mail.ru">mirtafarm@mail.ru</a>
Перчатки смотровые латекс/нитрил нестерильные, 240 мм. Размер: XS, S, M, L, XL.	6,60 р.	Малайзия	МИРТА-ФАРМ, ООО	(812) 336-26-89 <a href="mailto:mirtafarm@mail.ru">mirtafarm@mail.ru</a>
Перчатки смотровые латексные, нестерильные, неопудренные, текстурированные, повышенной прочности High Risk, 300 мм. Размер: S, M, L, XL.	14,30 р.	Малайзия	МИРТА-ФАРМ, ООО	(812) 336-26-89 <a href="mailto:mirtafarm@mail.ru">mirtafarm@mail.ru</a>
Салфетки для инъекций SUYUN в индивидуальной упаковке, размер 30x65 мм, 100 штук в упаковке.	77,00 р.	Китай	МИРТА-ФАРМ, ООО	(812) 336-26-89 <a href="mailto:mirtafarm@mail.ru">mirtafarm@mail.ru</a>
Система для переливания растворов (инфузионная)	9,00 р.	Китай	МИРТА-ФАРМ, ООО	(812) 336-26-89 <a href="mailto:mirtafarm@mail.ru">mirtafarm@mail.ru</a>
Шприц инъекционный 3-х компонентный: 1 мл, 2 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл.	от 2,20 р.	Китай, Россия	МИРТА-ФАРМ, ООО	(812) 336-26-89 <a href="mailto:mirtafarm@mail.ru">mirtafarm@mail.ru</a>

## Скорая помощь

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Оборудование для скорой помощи</b>				
Аппарат для ручной вентиляции легких Мешок Амбу, детский/взрослый одноразовый.	от 2 300 р.	Великобритания	МИРТА-ФАРМ, ООО	(812) 336-26-89 mirtafarm@mail.ru
Жгут (турникет) венозный многоразовый	от 66,00 р.	Китай	МИРТА-ФАРМ, ООО	(812) 336-26-89 mirtafarm@mail.ru
Носилки мягкие с фиксирующими и плечевыми ремнями	от 1 500 р.	Россия	МИРТА-ФАРМ, ООО	(812) 336-26-89 mirtafarm@mail.ru
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП), 410x150x110 мм	8 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Отсасыватель (аспиратор) ручной портативный ОРП-01	7 000 р.	Россия	МИРТА-ФАРМ, ООО	(812) 336-26-89 mirtafarm@mail.ru
Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - А», сорбент, представляет собой порошкообразное перевязочное средство на полимерной основе с содержанием Анилокаина.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - Д», сорбент, представляет собой порошкообразное перевязочное средство на полимерной основе с содержанием антисептика широкого спектра действия Диоксидин.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - ДК», сорбент, представляет собой порошкообразное перевязочное средство на полимерной основе с содержанием антисептика Диоксидин и протеолитического фермента Коллагеназы.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - ДТ», сорбент, представляет собой порошкообразное перевязочное средство на полимерной основе с содержанием антисептика Диоксидин и протеолитического фермента Террилитин.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ», сорбент, представляет собой порошкообразное перевязочное средство на полимерной основе.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Салфетка антисептическая стерильная с йодовидоном, из нетканого материала, пропитана антисептиком широкого спектра действия йодовидон (повидон-йод) в индивидуальной упаковке, 135x185 мм.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Салфетка антисептическая стерильная спиртовая (70% этиловый спирт), из нетканого материала, стерильная, пропитанная 70% раствором этилового спирта. Размеры: 30x60 мм, 56x65 мм, 60x100 мм, 75x80 мм, 110x125 мм, 135x185 мм.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Салфетка гемостатическая с феракрилом, стерильная, из нетканого материала, пропитанная раствором феракрила, в индивидуальной упаковке, 135x185 мм.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Сумка-холодильник медицинская с термоиндикатором от 1 до 25 литров.	от 1 700 р.	Россия	МИРТА-ФАРМ, ООО	(812) 336-26-89 mirtafarm@mail.ru
Трубка эндотрахеальная без манжеты/с манжетой.	от 34,00 р.	Китай	МИРТА-ФАРМ, ООО	(812) 336-26-89 mirtafarm@mail.ru
Укладка медицинская для служб СМП с набором средств для оказания первой помощи	от 15 000 р.	Россия	МИРТА-ФАРМ, ООО	(812) 336-26-89 mirtafarm@mail.ru
Чемодан-укладка для скорой помощи (металл)	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)

## Служба крови. Эфферентная терапия. Гемодиализ

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Вакуумные пробирки для забора крови с ЭДТА К3 2-4 мл, с активатором свертывания 2-9 мл	8,80 р.	Китай	МИРТА-ФАРМ, ООО	(812) 336-26-89 mirtafarm@mail.ru
Салфетка антисептическая стерильная с йодовидоном, из нетканого материала, пропитана антисептиком широкого спектра действия йодовидон (повидон-йод) в индивидуальной упаковке, 135x185 мм.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Салфетка гемостатическая с феракрилом, стерильная, из нетканого материала, пропитанная раствором феракрила, в индивидуальной упаковке, 135x185 мм.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-100-01, для доставки проб биологического материала в пробирках и флаконах, 100 (200) пробирок или 16 флаконов по 250 мл (банок); 410x350x215 мм.	2 750,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-50-01, для доставки проб биологического материала в пробирках и флаконах; 50 (100) пробирок или 10 флаконов по 250 мл (банок); 435x215x195 мм	1 900,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

## Стоматология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Медицинские изделия для стоматологии</b>				
Аппарат для гальванизации и ионофореза «ЭЛФОР-Проф»	9 500 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,1-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 0,1 л	170,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,2-«КРОНТ»-2, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 0,2 л	290,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-1-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 1 л	440,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Методическое пособие «Лечебный электрофорез в стоматологии» д.м.н., проф. Ефанов О. И., к.м.н. доц. Суханова Ю. С.	80,00 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Методическое пособие «Физические методы лечения заболеваний пародонта». Учебное пособие для студентов стоматологических факультетов д.м.н., проф. Ефанов О. И., к.м.н., доц. Суханова Ю. С.	80,00 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Одноразовые электроды для процедур на деснах 110 мм, уп. 10 шт.	330 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96

## Терапия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Лечебная физкультура. Реабилитация</b>				
Электростимулятор девятиканальный НЕВОТОН КМТ-09	75 000 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
<b>Прочее</b>				
Методическое пособие «Применение электрофореза цинка в медицине». д.м.н., проф. Кирьянова В. В., к.м.н., доц. Горбачева К. В.	75,00 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
<b>Физиотерапия</b>				
Аппарат гальванотерапевтический портативный «ЭЛФОР»	3 200 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Аппарат для гальванизации и ионофореза «ЭЛФОР-Проф»	9 500 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Аппарат физиотерапевтический «НАДЕЖДА»	11 900 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Ингалятор ладога неб+ компрессорный	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ингалятор пари мастер (лл) компрессорный	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ингалятор пари синус компрессорный	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ингалятор пари турбо бой компрессорный	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ингалятор пари юниор бой компрессорный	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Комплект токоподводов для аппарата «ЭЛФОР-Проф» (4 провода, 4 электрода, 4 разъема типа «крокодил»)	1 500 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Небулайзер пари лл	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Небулайзер пари лц плюс	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Небулайзер пари ЛЦ Спринт	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Электроды физиотерапевтические с токопроводящей углеродной тканью	от 170 р.	Россия	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Электростимулятор девятиканальный НЕВОТОН КМТ-09	75 000 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96

# КАК ПОВЫСИТЬ

## ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ САНАТОРИЯ



На востребованность и заполняемость санаториев влияют разные факторы. Один из существенных – медицинские услуги и программы, которые предоставляет санаторий пациентам с хроническими заболеваниями или с ограниченными возможностями здоровья. В свою очередь, возможность предложить полный комплект услуг по разным медицинским направлениям во многом зависит от оснащённости санатория – от наличия современного высокофункционального оборудования. О таком успешном опыте работы с барокамерой O2one-N810, производства Южная Корея – от установки до использования оборудования в разных программах – рассказывает главный врач ФГБУ детский пульмонологический санаторий «Отрадное» Минздрава России Александрова Ольга Николаевна.

**– Ольга Николаевна, расскажите о процессе установки – насколько это долго и сложно?**

– Барокамеру в нашем санатории установили в августе 2015 г. Нам предоставили всю документацию и проинструктировали меня, поскольку я являюсь врачом-физиотерапевтом. Мы сразу же опробовали барокамеру на практике – непосредственно на мне.

Установка и изучение оборудования заняло примерно три часа. Барокамера абсолютно безопасна в эксплуатации и, что немаловажно, не требует расходных материалов.

**– Есть ли какие-нибудь требования к помещению, в котором стоит барокамера?**

– Специальных требований нет, кроме тех обычных условий, которые должны быть соблюдены в любом помещении физиотерапевтического отделения.

**– Кто имеет право работать с барокамерой? Это обязательно должен быть физиотерапевт?**

– У сотрудников, которые работают в физиотерапевтическом отделении, должна быть специализация по физиотерапии. Барокамера проста в эксплуатации, достаточно пройти инструктаж, а какого-то особого обучения для работы на барокамере не требуется.

**– Как наличие барокамеры позволяет расширить перечень услуг и программ санатория?**

– Барокамера хороша тем, что ее можно использовать практически в любой лечебной и профилактической программе, причем разных профилей лечения. У нас, к примеру, пульмонологический санаторий. К нам поступают дети с бронхолегочной патологией, в том числе с бронхиальной астмой, часто рецидивирующей пневмонией, хроническим бронхитом. Также к нам приезжают на лечение и дети с сопутствующей патологией, например с сахарным диабетом.

Для таких детей с помощью барокамеры мы проводим реабилитационные программы по профилактике осложнений диабета. Взрослые, которые приезжают вместе с детьми, также могут пользоваться функциональными возможностями барокамеры, например, в программах лечения от остеохондроза, сосудистой дистонии, при нарушении мозгового кровообращения, при сердечно-сосудистых нарушениях.

**– Сколько надо пройти процедур, чтобы был эффект?**

– Улучшение самочувствия большинство пациентов отмечают после второй процедуры. Для того, чтобы эффект был значимым, должно быть проведено как минимум 6 процедур, оптимальное же количество 10-15 процедур.



**– Сколько длится по времени сама процедура?**

Это зависит от возраста и показаний. Детей мы берем на 30 минут, а взрослых – от 30 до 45 минут.

**– Ольга Николаевна, барокамера у вас работает уже больше года. Можете ли Вы на сегодняшний день оценить ее рентабельность?**

– Использование барокамеры рентабельно даже в наших условиях – а мы федеральное учреждение и детям эту услугу предоставляем бесплатно. Для частных санаториев и медицинских учреждений покупка барокамеры будет выгодным решением. По нашему опыту, наличие барокамеры является дополнительным преимуществом, фактором, повышающим спрос у пациентов. Мы видим, что люди, которые приезжали в прошлом году, приезжают к нам снова и охотно записываются на барокамеру, уже зная эту процедуру и ее эффективность.

Барокамера когда-то была экзотикой, доступной только для крупных медучреждений.

А сегодня барокамеру нового поколения может установить любой санаторий или медицинский центр.

Использование барокамеры позволит вашему санаторию расширить спектр услуг и повысить статус вашего медучреждения.

Полная информация о Барокамерах нового поколения представлена на сайте: [www.o2capsule.ru](http://www.o2capsule.ru)

Тел.: +7 (495) 212-09-22, +7 (985) 145-29-00

## ЭЛФОР-ПРОФ

Аппарат разработан на базе новейших технологий и достижений электронной техники для применения в физиотерапевтических кабинетах: поликлиник, больниц, санаториев, в стоматологических клиниках, реабилитационных центрах, косметических кабинетах.

**ЭЛФОР-ПРОФ** значительно облегчает работу медицинского персонала, делает проведение процедуры максимально комфортным для пациента, позволяет добиться качественных результатов.



### ПРЕИМУЩЕСТВА АППАРАТА ЭЛФОР-ПРОФ

- Система стабилизации силы тока – исключает возможность "набегания" тока на электродах во время процедуры и снимает необходимость постоянного контроля.
- Устройство защиты пациента от дискомфортных ощущений, которые могут возникнуть в момент кратковременного разрыва цепи или по окончании процедуры.
- Плавная регулировка силы тока.
- Цифровой индикатор тока, его показания хорошо читаются даже на расстоянии.
- Таймер с дискретностью 5 минут, индикаторы показывают время, оставшееся до окончания процедуры. Таймер автоматически отключает подачу тока на электроды по истечении времени процедуры и включает звуковую сигнализацию.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питающей сети переменного тока, В	220 ± 20
Частота питающей сети переменного тока, Гц	50
Потребляемая мощность, не более, Вт	20
Максимальный ток в цепи пациента, мА	50 ± 5
Диапазоны регулировки тока, мА	0 – 5
	0 – 50
Таймер выполнения процедуры, мин.	10 – 30
Дискретность установки таймера, мин.	5
Габаритные размеры корпуса, не более, мм	255×95×170
Масса аппарата, не более, кг	1,5

## ПРИМЕНЕНИЕ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА В СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИОТЕРАПИИ

Одним из наиболее эффективных и распространенных методов физиотерапии является гальванизация и лекарственный электрофорез, при которых осуществляется воздействие постоянным электрическим током, который подается на лечебные электроды, установленные на теле пациента. Это приводит к возникновению постоянного непрерывного (гальванического) тока в тканях организма, расположенных между электродами (процедура гальванизации). Постоянный электрический ток позволяет вводить лекарственные вещества, нанесенные на лечебные электроды в кожу и слизистые оболочки больного (процедура лекарственного электрофореза).

Известно, что гальванический ток обладает активным биологическим и лечебным воздействием на организм. Оно обусловлено возникающим направленным перемещением неорганических ионов ( $K^+$ ,  $Na^+$ ,  $Ca^{2+}$ ,  $Cl^-$ ,  $HCO_3^-$ ) и заряженных молекул в электрическом поле. В тканях под положительным электродом (анодом) повышается содержание отрицательных ионов и молекул и существенно понижается концентрация легких ионов калия и натрия, заряженных положительно, а под отрицательным электродом (катодом) повышается содержание положительных ионов и молекул, в особенности легких ионов натрия и калия. В результате воздействия положительного электрода (анода) происходит снятие или ослабление болей, спазмов сосудов и внутренних органов, скелетных мышц. Под отрицательным электродом (катодом) резко усиливается местное кровообращение, развивается гиперемия (краснота), происходит рассасывание рубцовой соединительной ткани, уменьшение воспаления. Поэтому процедуры гальванизации (ГВ) назначают для оказания обезболивающего, сосудорасширяющего, противовоспалительного и рассасывающего эффекта.

В лечебной практике чаще применяются процедуры лекарственного электрофореза (ЛЭ), который представляет собой комбинированное воздействие гальваническим током и лекарственными веществами, вводимыми в организм током. Прежде всего, гальванический ток при ЛЭ оказывает присущее ему самостоятельное лечебное воздействие, описанное выше. Кроме того он становится «носителем» медикаментов, перемещающихся в электрическом поле. В отличие от других способов введения медикаментозных средств, при ЛЭ они попадают в организм больного в «очищенной» форме – в виде ионов и молекул, без балласта. Кроме того, гальванический ток активизирует молекулы лекарств, повышает их специфическую эффективность. В результате проведения процедуры в коже больного в области воздействия возникает «лекарственное депо», которое сохраняется в течение многих дней и постепенно рассасывается



Физиотерапевтический аппарат ЭЛФОР-ПРОФ



Физиотерапевтический аппарат ЭЛФОР портативный

за счет поступления лекарства в кровь. Общее воздействие обеспечивается длительным сохранением «поддерживающей» концентрации медикамента в крови больных. Таким образом, ЛЭ применяется как для непосредственного воздействия на патологические очаги, так и для введения большого количества лекарственных средств общего воздействия. Несмотря на то, что лекарство при ЛЭ поступает в организм в небольшом количестве, оно вызывает ожидаемые положительные реакции и эффекты. Побочные токсические и аллергические воздействия медикаментов при этом практически исключены.

При проведении ЛЭ применяются только лекарственные вещества, частицы которых (ионы и молекулы) обладают подвижностью в электрическом поле и перемещаются под действием приложенного электрического напряжения к положительному или отрицательному гальваническому электроду, а также проникать в кожу через устья потовых желез.

Для проведения процедур ГВ и ЛЭ используются физиотерапевтические аппараты ЭЛФОР-ПРОФ и ЭЛФОР. Аппарат ЭЛФОР-ПРОФ предназначен для использования в лечебных и оздоровительных учреждениях. Он выполнен по 2-му классу электробезопасности (питание от сети 220В/50-60 Гц, без заземления) в виде настольной портативной конструкции. ЭЛФОР – это универсальный аппарат карманного формата с автономным электрическим питанием (9 В) от батареи типа «Крона» или аккумулятора (3-й класс электробезопасности), который используется в лечебных учреждениях любого типа и профиля, косметических салонах, а также пациентами в домашних условиях. Аппарат можно использовать для самостоятельного лечения заболеваний различных органов и систем организма, и, в первую очередь, болезней ОДА, последствий травм и повреждений. Это позволяет значительно сократить лекарственную терапию, уменьшив тем самым риск ее побочных эффектов и возможного ущерба здоровью, а также снизить аптечные расходы. ЛЭ является одним из предпочтительных методов лечения для больных, у которых имеется лекарственная аллергия.

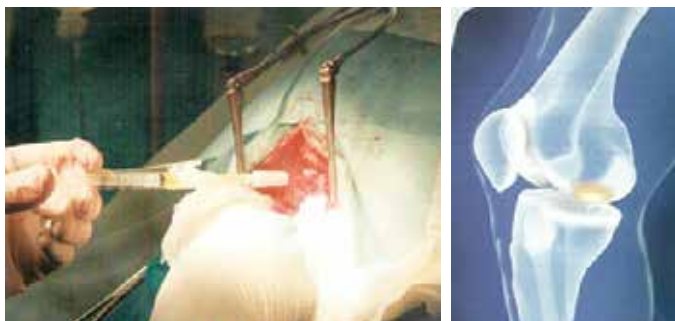
## ПРИМЕНЕНИЕ ФИБРИНОВОГО КЛЕЯ В ОРТОПЕДИИ

**Фибринотромбиновый клей (ФТК) «Криофит»** применяется в качестве гемостатического средства для остановки кровотечения, а также для сращения тканей без использования шовных материалов при проведении хирургических операций в ортопедии, травматологии, ожоговой, пластической хирургии, онкологии, нейрохирургии, гинекологии, офтальмологии, стоматологии др. Его применение позволяет снизить в 1,5 раза кровопотери, сокращает время проведения операций и послеоперационный период, резко уменьшает количество реопераций.

В последнее время фибриновый клей все шире применяется в ортопедии. Фибриновый клей позволяет создать благоприятные условия для прикрепления, выживания и дифференцировки трансплантируемых клеток, а также предотвращает их неконтролируемую миграцию. Авторы патента «Способ восстановления дефектов гиалинового хряща суставных поверхностей суставов конечностей» Плаксейчук Ю. А. и др. для восстановления дефектов гиалинового хряща в зону дефекта хрящевой ткани вводят смесь клеток стромальной сосудистой фракции (ссф) одновременно с фибриновым клеем с использованием системы Дупложект. Фирма «Малти – Системс Технолоджи» разработала методику хондропластики с помощью Chondro-Gide® – коллагеновой мембраны для пластики дефектов хряща. Частично-аутогенный фибриновый клей наносится непосредственно на субхондральную кость вокруг перфорационных отверстий. Chondro-Gide помещается на область дефекта пористой стороной и приклеивается. В 2015 году ООО «ПЛАЗМА-ФТК» совместно с ООО «Робертс Хелскеар (РУС)» провели работу с корейским производителем коллагенового геля для фиксации на суставных дефектах с целью регенерации хрящевой ткани. Данный гель фиксируется фибриновым клеем. Для отработки методики, которая впоследствии будет внедрена в РФ, клей «Криофит» передан корейской стороне.

Приведенные ниже исследования показывают преимущества **фибринового клея «Криофит»** в части его надежной приклеиваемости и дальнейшей регенерации клеток, а также возможности производства аутологичного клея пациента ООО «ПЛАЗМА-ФТК». Кроме фибриногена и тромбина «Криофит» содержит высокие концентрации других факторов свертывания: факторы VIII, XIII, ВИЛЛЕБРАНДТА, Фибронектин.

Результаты исследований, приведенные в журнале Biomedical Materials Research Part A, май 2012 (Alfred Gugerell и др.), показали, что использование фибринового герметика с высоким содержанием тромбина – Ивисел (800-1000 МЕ/мл), хотя и обеспечивает быстрое образование фибриновой пленки, но в дальнейшем дает сниженную приклеиваемость, сниженную пролиферацию (биологический рост клеток), ухудшенную морфологию, а также индукцию апоптоза. С другой стороны, фибриновый герметик с низкой концентрацией тромбина (**Криофит** 40-50 МЕ/мл) обеспечивает надежную приклеиваемость и рост первичных человеческих кератиноцитов – клеток эпидермиса. Следовательно, низкие концентрации тромбина в фибриновом герметике лучше подходят для применения *in vivo*, то есть «внутри живого организма» или «внутри клетки», чем высокие концентрации тромбина.



### Производство фибринотромбинового клея (ФТК) «Криофит»



### Преимущества фибринового клея «Криофит»:

- **Безопасность применения:** клей не содержит компонентов животного происхождения, что гарантирует отсутствие побочных реакций на чужеродные белки;
- Поставляется стерильным и готовым к использованию;
- Не требует дополнительных манипуляций для приготовления;
- Может быть использован в любой отрасли хирургии;
- Обеспечивает надежную приклеиваемость и ускоряет регенерацию тканей;
- Может быть использован для лечения обширных тяжелых ожогов.
- Технология изготовления обеспечивает как производство клея из карантинированной плазмы одного донора, так и из плазмы оперируемого пациента; предусмотрена и операция вирусинактивации плазмы в процессе изготовления клея;
- Стоимость клея «Криофит» ниже стоимости наборов для приготовления клея «Ивисел»;
- Приоритет товаров российского происхождения, по Постановлению № 925 от 16.09.2016 г., действующему с 1 января 2017 г. по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства.

В 2016-2017 г. для применения в ортопедических операциях **клей «Криофит»** был поставлен в клиники Москвы, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Чебоксар.



По вопросам использования  
и приобретения клея «Криофит» обращайтесь  
по телефону 8 (964) 712-99-97  
[www.kriofit.ru](http://www.kriofit.ru) • [www.криофит.рф](http://www.криофит.рф)  
e-mail: [plazmaftk@kriofit.ru](mailto:plazmaftk@kriofit.ru)

## Травматология и ортопедия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Аппарат физиотерапевтический «НАДЕЖДА»	11 900 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Электростимулятор девятиканальный НЕВОТОН КМТ-09	75 000 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96

## Функциональная диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Измерения кровяного давления и температуры тела. Аускультация</b>				
Термометр LD-301 электронный	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр DS-137 полуавтомат измерение по плечу	договорная	Япония, Nissei	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр LD 70 метал. манометр, без стетоскопа	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр LD-4 полуавтомат, измерение по плечу	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр LD-71 метал. манометр, стетоскоп LD Prof или стетоскоп, встроенный в манжету	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр LD-8 автомат, измерение по запястью	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр LD-80 метал. манометр совмещен с нагнетателем	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)

## Исследование функции внешнего дыхания (спирография, пневмотахометрия, исследования на алкоголь)

Спирограф «Диамант-С». Автоматическая обработка спирограмм. Синдромальные заключения. Функциональные пробы. Описание динамики состояния.	60 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
--	-----------	----------------------	--------------	---

## Прочее

5-канальный компьютерный электронейромиограф «Скайбокс» с функциями исследования слуховых, зрительных, соматосенсорных и когнитивных (P300, MMN, CNV) вызванных потенциалов мозга.	по запросу	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Реограф «Диамант-Р». 4-х канальный, 3-х частотный. Методики: РЭГ; РВГ; ТРГ; ИРГТ. Синдромальные заключения. Функциональные пробы.	90 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Реограф «Рео-Спектр-2» многофункциональный 4-канальный компьютерный с набором электродов для РЭГ, РВГ, РКГ по Кубичеку, ИР по Тищенко, РЭКГ по Палееву и одного отведения ЭКГ.	по запросу	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06

## Ультразвуковая диагностика

Допплерограф высокочастотный ультразвуковой интраоперационный для исследования кровотока ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К»	По запросу	Россия, Минимакс СП	Минимакс, СП, ООО	(812) 234-38-95 234-95-46
Остеоденситометр OMNISENSE 7000 для диагностики остеопороза. Работает по лучевой, большой берцовой, плюсневой костям и фалангам пальцев. Возможно определение костного возраста.	от 25 860 \$	Израиль	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Остеоденситометр портативный MiniOmni для диагностики остеопороза. Работает по лучевой, большой берцовой, плюсневой костям и фалангам пальцев.	от 11 900 \$	Израиль	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Эхоэнцефалоскоп Ангиодин-Эхо (без компьютера)	130 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06

## Электрокардиография

12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «стационарный» с моноблоком, с экраном 18,5» и лазерным принтером.	100 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «переносной» с нетбуком и черно-белым лазерным принтером.	85 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG (без компьютера)	от 60 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Дополнительный регистратор к комплексу «Диамант-Холтер». 3-х канальный регистратор с графическим дисплеем, комплект кабелей, 150 одноразовых ЭКГ электродов.	48 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Кардиограф «Диамант-К».</b> Синхронная регистрация 12-ти отведений ЭКГ. Возможность записи дополнительных отведений. Автоматические измерения амплитудно-временных параметров. Автоматическая интерпретация по контуру и ритму (опция – возможность дистанционной диагностики в комплекте с коммуникатором).	48 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG</b> на базе планшетного компьютера с экраном 7», ОС Android с возможностью дистанционной передачи ЭКГ.	95 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG</b> на базе планшетного компьютера с экраном 7», ОС Android, термопринтером, с возможностью дистанционной передачи ЭКГ.	115 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Стресс система «Диамант-К/проба/эксперт».</b> (Программы ЭКГ покоя и «Диамант-К/стресс/эксперт»). Все возможности базовой системы. Дополнительно: интерактивная печать ЭКГ во время нагрузки; автоматическое управление велоэргометрами и беговыми дорожками; встроенная библиотека протоколов проб с возможностью создания произвольного количества новых протоколов; визуализация в реальном времени усреднённых P-QRST комплексов по 12-ти отведениям; мониторинг в реальном времени частоты сокращений сердца, девиации ST-сегмента, желудочковых и суправентрикулярных аритмий; автоматические измерения в реальном времени: положение электрической оси, амплитуды (P, R, ST, STs, J), длительности (P, QRS, PQ, QT, QT/QTc). Мониторинг произвольного набора (по выбору) трендов измеряемых параметров. Расширенный анализ ST сегмента. Диагностика аритмий с использованием встроенного модуля интерактивного «холтеровского» анализа записи и др.	120 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Стресс система «Диамант-К/проба».</b> Полный контроль ЭКГ изменений. Автоматическое обнаружение противопоказаний к проведению пробы. Мониторинг 3-х, 6-и, 12-и отведений. Автоматическое формирование заключений. Дополнительное оборудование: велоэргометр или беговая дорожка (возможно автоматическое управление нагрузкой).	100 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Холтеровская система «Диамант-Холтер».</b> 3-х канальный регистратор с графическим дисплеем, комплект кабелей, 150 одноразовых ЭКГ электродов. Классическая программа холтеровского анализа. Таблицы, графики, диаграммы, автотекст.	90 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Электроэнцефалография</b>				
<b>Многоканальные электроэнцефалографические системы экспертного класса GEODESIC EEG SYSTEM 300</b>	по запросу	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Система цифровая для синхронной с ЭЭГ видеозаписи пациента ВИДЕО-ЭЭГ – Neurotravel Video</b> (опция к электроэнцефалографам)	5 000 €	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Электроэнцефалограф «Диамант-ЭЭГ».</b> 27 каналов (23 канала ЭЭГ, 4 универсальных). Спектральный и когерентный анализ, экспорт результатов в MS Excel, топографическое картирование, библиотека настроек топограмм, видеозапись.	216 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Электроэнцефалограф «Нейровизор-БММ»</b> для длительной амбулаторной записи ЭЭГ («Холтер ЭЭГ»).	350 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Электроэнцефалограф Neurotravel Smart</b> (носимый электроэнцефалограф для длительной записи ЭЭГ). Рекордер (16 и более входных каналов, память на съёмной флэш-карте).	от 20 800 €	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Электроэнцефалограф компьютерный «Нейровизор-БММ».</b> 24 вх. канала, картирование, суточная запись, база данных, фото/фоностимулятор. Печать на принтере ПК. Поставка «под ключ».	350 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Mini.</b> 8 вх. каналов, картирование, суточная запись, база данных, фотостимулятор. Печать на принтере ПК. Поставка «под ключ».	от 8 700 €	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
<b>Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Light.</b> 24 или 32 вх. канала, картирование, суточная запись, база данных, фото/фоностимулятор. Печать на принтере ПК. Поставка «под ключ».	от 12 900 € (24/32 канала)	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06



Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2х30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп, 1090х150х100 мм	890,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2х30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп, 1090х150х100 мм	1 750,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2х30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами, 1090х150х100 мм	2 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5), 890х370х140 мм	12 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7), 1200х370х580 мм	13 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - А», сорбент, представляет собой порошкообразное перевязочное средство на полимерной основе с содержанием Анилокаина.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - Д», сорбент, представляет собой порошкообразное перевязочное средство на полимерной основе с содержанием антисептика широкого спектра действия Диоксидин.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - ДК», сорбент, представляет собой порошкообразное перевязочное средство на полимерной основе с содержанием антисептика Диоксидин и протеолитического фермента Коллагеназы.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ - ДТ», сорбент, представляет собой порошкообразное перевязочное средство на полимерной основе с содержанием антисептика Диоксидин и протеолитического фермента Террилитин.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Перевязочное средство «АСЕПТИСОРБ», сорбент, представляет собой порошкообразное перевязочное средство на полимерной основе.	по запросу	Россия	М.К. Асептика, ООО	8 (495) 660-18-00 mk@aseptica.ru
Установка ультрафиолетовая бактерицидная для экстренной дезинфекции воздуха помещений в отсутствии людей ОМЕГА-01-«КРОНТ», 1070х395х630 мм	535 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
<b>Эндовидеохирургия (лапароскопия)</b>				
Тележка лапароскопическая пятипанельная ТЛ-5-01-«КРОНТ», для размещения и транспортировки лапароскопических приборов и инструментов, 645х575х1430 мм.	14 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

## Эндоскопия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ», 895х650х1230 мм	35 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка эндоскопическая с навесной полкой ТЭ-4-01-«КРОНТ», для размещения и транспортировки эндоскопического оборудования и инструментов, 900х525х(1820-2020) мм	14 700,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ», 960х525х1230 мм	37 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Штатив для размещения эндоскопов после дезинфекционной обработки, передвижной ШТЭ-01-«КРОНТ», 460х455х(1660-1910) мм	6 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

## КАЛЕНДАРЬ ФОРУМОВ, ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ на 2017 год

Дата, город	Название мероприятия
18-19 мая Москва	V Международная конференция «Оргздрав-2017. Эффективное управление медицинской организацией»
17-20 мая Москва	Международный нейрохирургический Форум и образовательный курс ВФНО
18-19 мая Москва	II Московский городской съезд по анестезиологии и реаниматологии
23-25 мая Москва	IX Всероссийский Научно-образовательный форум с международным участием «Медицинская диагностика – 2017»
23-25 мая Нижний Новгород	18-й Международный медицинский форум и 26-я Международная выставка «МЕДИЦИНА+»
24-26 мая Санкт-Петербург	X Петербургский медицинский форум
25-26 мая Москва	X Межрегиональная научно-практическая конференция «Современная лабораторная медицина»
25-26 мая Москва	XV научно-практическая конференция «Фармакологические и физические методы лечения в оториноларингологии»
25-26 мая Москва	Пироговский форум с международным участием «Хирургия повреждений, критические состояния. Спаси и сохрани»
26-27 мая Псков	Конференция «Актуальные вопросы анестезиологии-реаниматологии и интенсивной терапии»
5-6 июня Санкт-Петербург	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ВИЧ-инфекции. Женщины и ВИЧ»
8-9 июня Санкт-Петербург	16-й Всероссийский конгресс (научно-практическая конференция с международным участием) «Скорая медицинская помощь – 2017»
8-9 июня Санкт-Петербург	XI Международная конференция «Белые ночи гепатологии 2017»
14-16 июня Москва	6-я Международная выставка реабилитационного оборудования и Российский форум по ортопедии и реабилитационной технике «Интеграция 2017»
29-30 июня Москва	ЕВРАЗИЙСКИЙ ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ФОРУМ
20-22 сентября Москва	XXI Форум «Национальные дни лабораторной медицины России» и Общероссийская междисциплинарная научно-практическая конференция «Консолидация лабораторной медицины и клинической практики»
26-27 сентября Москва	I Московский съезд кардиологов
27-28 сентября Москва	XV Международный конгресс «Реабилитация и санаторно-курортное лечение 2017»
28-29 сентября Санкт-Петербург	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Давиденковские чтения»
28-29 сентября Москва	I Международный конгресс ассоциации ревмоортопедов
4-7 октября Санкт-Петербург	II Съезд Сообщества анестезиологов и реаниматологов Северо-Запада с участием медицинских сестер анестезисток
5-7 октября Санкт-Петербург	Конгресс с международным участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге-2017»
11-13 октября Москва	III Российский конгресс лабораторной медицины
11-13 октября Санкт-Петербург	Петербургский международный форум здоровья
12-13 октября Санкт-Петербург	Всероссийский ежегодный конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика»
26-28 октября Санкт-Петербург	XI «Санкт-Петербургские дерматологические чтения»
28-30 октября Москва	II Пленум Правления Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов

Дата, город	Название мероприятия
31 октября – 2 ноября Новосибирск	Выставка медицинского оборудования, инструментов и материалов «Медима Сибирь – 2017»
2-3 ноября Санкт-Петербург	Научно-практическая конференция «Современные аспекты профилактики, диагностики и лечения ВИЧ-инфекции»
8-10 ноября Москва	Конгресс Российского Общества рентгенологов и радиологов
9 ноября Москва	XI научно-практическая конференция «Современная гематология. Проблемы и решения»
9-11 ноября Москва	Международная специализированная выставка «ИнваЭкспо. Общество для всех»
17-18 ноября Красноярск	Травматологический форум Сибири и Дальнего Востока
22-24 ноября Москва	XII Национальный конгресс терапевтов
29-30 ноября Москва	XVI Ассамблея «Здоровье Москвы»
4-7 декабря Москва	24-я Международная специализированная выставка «Аптека»
4-8 декабря Москва	27-я международная выставка «Здравоохранение-2017»
13-15 декабря Санкт-Петербург	Нейрошкола и мастер-класс профессора А.Н. Кондратьева

**М** **медима**  
СИБИРЬ

Выставка медицинского оборудования, инструментов и материалов

**Разделы выставки**

- Медицинские изделия и расходные материалы
- Медицинское оборудование и техника
- Программное обеспечение для медицинских учреждений
- Фармацевтические препараты и БАДы

31 октября – 2 ноября  
**2017**  
Новосибирск  
ул. Станционная, 104

ИТЕ +7 (383) 363-00-63  
medima@sibfair.ru

[www.medimaexpo.ru](http://www.medimaexpo.ru)

# ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН КОНФЕРЕНЦИЙ И ВЫСТАВОК НА 2017 ГОД ОО «ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ»

ДАТА	МЕРОПРИЯТИЕ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
30-31 МАРТА	Юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция «ИННОВАЦИИ В МЕДИЦИНСКОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ, ВЕТЕРИНАРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ» (Посвящается 135-летию со дня рождения основателя отечественной научной школы микробиологов В.М. Аристовского)	Санкт-Петербург, отель «Санкт-Петербург» (Пироговская наб. 5/2)
13-14 АПРЕЛЯ	Юбилейная научно-образовательная конференция «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ» (К 60-летию Научно-практического общества анестезиологов и реаниматологов Санкт-Петербурга)	Санкт-Петербург, конгресс-центр «ПетроКонгресс» (ул. Лодейнопольская, д. 5, метро «Чкаловская»)
11-12 МАЯ	Всероссийская научно-практическая конференция «БОТКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ»	Санкт-Петербург, отель «Парк Инн Пулковская» (пл. Победы, 1)
18-20 МАЯ	Международный нейрохирургический Форум и образовательный курс ВФНО	Москва, Национальный научно-практический центрнейрохирургии им акад. Н.Н. Бурденко (ул. Тверская-Ямская, 16)
19-20 МАЯ	ESOR Asklepios Course. Advanced Oncologic Imaging/ Курс ESOR Асклепиос. Визуализация в онкологии: продвинутый уровень	Екатеринбург, Место проведения уточняется
5-6 ИЮНЯ	Международная научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ. ЖЕНЩИНЫ И ВИЧ»	Санкт-Петербург, отель «Краун Плаза Аэропорт» (Стартовая ул., 6а)
8-9 ИЮНЯ	XI Международная конференция «БЕЛЫЕ НОЧИ ГЕПАТОЛОГИИ 2017»	Санкт-Петербург, отель «Краун Плаза Аэропорт» (Стартовая ул., 6а)
28-29 СЕНТЯБРЯ	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» (НЕВРОЛОГИЯ)	Санкт-Петербург, отель «Краун Плаза Аэропорт» (Стартовая ул., 6а)
5-7 ОКТАБРЯ	Конгресс с международным участием «ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2017»	Санкт-Петербург, отель «Парк Инн Пулковская» (пл. Победы, 1)
12-13 ОКТАБРЯ	Всероссийский ежегодный конгресс «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ: ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА»	Санкт-Петербург, отель «Парк Инн Пулковская» (пл. Победы, 1)
26-28 ОКТАБРЯ	XI «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ»	Санкт-Петербург, отель «Краун Плаза Аэропорт» (Стартовая ул., 6а)
2-3 НОЯБРЯ	Научно-практическая конференция «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ»	Санкт-Петербург, отель «Парк Инн Пулковская» (пл. Победы, 1)
8-10 НОЯБРЯ	Конгресс Российского Общества рентгенологов и радиологов	Москва, Конгресс-центр здания Правительства Москвы (ул. Новый Арбат 36/9)
7-8 ДЕКАБРЯ	Всероссийская научно-практическая конференция «НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ ТЕРАПИИ АКТУАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ»	Санкт-Петербург, отель «Санкт-Петербург» (Пироговская наб., д.5/2)



ОО «Человек и его здоровье»  
+7 (812) 380 3155; 380 3156  
@ welcome@congress-ph.ru  
www.congress-ph.ru



INTERNATIONAL  
CONGRESS  
SERVICE

ООО «АйСиЭс»

+7 (812) 380 3153; 380 3154  
@ welcome@congress-ph.ru  
www.ics.spb.ru



При поддержке  
Правительства Москвы

**ДЕПАРТАМЕНТА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ**

Московское  
научное общество  
анестезиологов  
и реаниматологов

**Конгресс-  
оператор:**

**KST**  
interforum

ООО «КСТ Интерфорум»,  
г. Москва,  
ул. Профсоюзная, д. 57  
телефон/факс:  
+7 (495) 722-64-20,  
+7 (495) 518-26-70  
электронная почта:  
mail@interforum.pro

МОСКВА 18–19 МАЯ 2017 ГОДА

# II МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СЪЕЗД АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ

«Междисциплинарный подход  
в анестезиологии и реаниматологии»

## ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

1. Отчет главного внештатного специалиста Департамента здравоохранения города Москвы по анестезиологии и реаниматологии Д.Н. Проценко.
2. Создание службы боли в многопрофильных НПО.
3. Роль анестезиолога и реаниматолога:
  - в акушерстве и гинекологии
  - при острых сердечно-сосудистых и цереброваскулярных заболеваниях
  - при тяжелой черепно-мозговой и сочетанной травме
  - у детей и взрослых
  - у больных пожилого и старческого возраста
4. Предоперационная терапия боли
5. Стандарты и медицинские услуги в анестезиологии, интенсивной терапии и неотложной медицине
6. Вопросы деонтологии и непрерывное медицинское образование

Председатель:

**Хрипун Алексей Иванович**

*Руководитель Департамента  
здравоохранения города Москвы*

Сопредседатель:

**Проценко Денис Николаевич**

*Главный внештатный специалист  
Департамента здравоохранения города  
Москвы по анестезиологии и реаниматологии*

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Конгресс-центр ЦМТ

(г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12, подъезд №4, метро «Улица 1905 года»).

16+ Реклама

[www.ar-mos.com](http://www.ar-mos.com)

23-25 МАЯ

2017 ГОД



IX Всероссийский научно-образовательный форум  
с международным участием

## Медицинская диагностика – 2017

Узнать более подробную информацию о предстоящем Форуме,  
зарегистрироваться, загрузить тезисы и постерные доклады  
можно на сайте [www.mediexpo.ru](http://www.mediexpo.ru)

Ежегодно Форум собирает **до 4000 специалистов**  
из всех субъектов Российской Федерации, а также  
стран Европы, Азии  
и Америки.

Приглашаем всех специалистов к участию  
в главном отечественном событии года в области  
лучевой и функциональной диагностики!

Председатель рабочего оргкомитета Форума:  
Академик РАН Терновой С.К.

### Организаторы:

- > ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России
- > ФГБУ «Российский научный центр рентгенодиагностики» Минздрава России
- > ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр имени П.А. Герцена» Минздрава России
- > ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России
- > ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
- > Общество специалистов по лучевой диагностике
- > Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине
- > Российское Общество Рентгенологов и Радиологов
- > Общество интервенционных онкорadiологов
- > Российская ассоциация маммологов
- > АНО «Национальный конгресс лучевых диагностов»
- > Конгресс-оператор ООО «МЕДИ Экспо»

### Контакты:

Регистрация делегатов  
Мария Сизова  
e-mail: [reg@mediexpo.ru](mailto:reg@mediexpo.ru)  
тел.: +7 (495) 721-88-66 (111)  
моб.: +7 (929) 646-51-66

Менеджер проекта  
Ранская Светлана  
e-mail: [svetlana@mediexpo.ru](mailto:svetlana@mediexpo.ru)  
тел.: +7 (495) 721-88-66 (доб. 108)  
моб.: +7 (926) 610-23-74

Участие компаний:  
Князева Анастасия  
e-mail: [knyazeva@mediexpo.ru](mailto:knyazeva@mediexpo.ru)  
тел.: +7 (495) 721-88-66 (доб. 112)  
моб.: +7 (903) 718-41-83

Бронирование гостиниц,  
авиа и ж/д билетов  
e-mail: [hotel@mediexpo.ru](mailto:hotel@mediexpo.ru)  
тел.: +7 (495) 721-88-66 (105)  
моб.: +7 (926) 095-29-02



XI Всероссийский  
национальный конгресс лучевых  
диагностов и терапевтов  
«Радиология – 2017»



X Юбилейная Научно-практическая  
конференция интервенционных  
онкорadiологов



6-й Московский международный  
курс под эгидой ISUOG и RASUDM  
«Актуальные вопросы  
ультразвуковой диагностики  
в медицине матери и плода»



IX Международная  
специализированная выставка  
«МедФармДиагностика – 2017»



Студенческая научно-практическая  
конференция по лучевой диагностике  
«Первые среди равных»



Школа Euroson по ультразвуковому  
исследованию с контрастным усилением  
«Ультразвуковое исследование  
с применением контрастных  
препаратов – от основ к последним  
достижениям»



IX Всероссийская конференция  
«Функциональная диагностика – 2017»



Регистрация и подробная информация  
на сайте [www.mediexpo.ru](http://www.mediexpo.ru)  
Тел.: +7 (495) 721-88-66

**23-25 мая**  
2017 года

**МЕДИЦИНА**

**ПЛЮС**

26-я Международная  
специализированная выставка



РОССИЯ • НИЖНИЙ НОВГОРОД • НИЖЕГОРОДСКАЯ ЯРМАРКА

**18-й НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ  
«КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ  
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»**

**МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА,  
ИНСТРУМЕНТЫ,  
ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ,  
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА,  
УСЛУГИ И МНОГОЕ ДРУГОЕ**

**КОНТАКТЫ:**

Всероссийское ЗАО «Нижегородская ярмарка»

ул. Совнаркомовская, 13

Тел.: (831) 277-55-83

e-mail: lia@yarmarka.ru



**www.yarmarka.ru**



Под патронатом:

Департамента здравоохранения города Москвы

Организаторы:

- НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы
- Российская Ассоциация медицинской лабораторной диагностики
- Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины»
- Общероссийская общественная организация «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины»
- Национальная ассоциация лабораторной, персонализированной и трансляционной медицины (НАЛПТМ)

МОСКВА | ЗДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ | 25-26 МАЯ 2017

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

## СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА: ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ДОСТУПНОСТЬ, КАЧЕСТВО.

### ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- Перспективы развития лабораторной службы города Москвы (организация работы, логистика, порядок финансирования лабораторной службы на современном этапе)
- Решение проблем по взаимодействию лабораторий различного уровня
- Материально-техническое обеспечение деятельности лабораторной службы (состояние и возможности парка аналитического и преаналитического оборудования, обеспечение заявочных компаний, контроль за рациональным использованием реактивов и расходных материалов)
- Обсуждение изменений в номенклатуре лабораторных исследований
- Опыт применения «Централизованного лабораторного сервиса» (ЦЛС) «Единой медицинской информационной автоматизированной системы» ЕМИАС (перспективы и проблемы внедрения и тиражирования)
- Обеспечение качества лабораторных исследований: внутрилабораторный контроль качества, новые направления в системах внешней оценки качества, анализ участия лабораторий Москвы в ФСВОК
- Внедрение СМК, организация работы лабораторий в системе ISO 15189
- Обеспечение деятельности лабораторий по диагностике социально опасных инфекционных заболеваний (результаты работы, проблемы и пути их решения)
- Создание единого информационного пространства лабораторной службы города Москвы
- Новые диагностические возможности и роль лабораторной службы в профилактике и своевременном выявлении различных заболеваний
- Взаимодействие лабораторной службы с другими медицинскими специальностями

### Конгресс-оператор:



ООО «КСТ Интерфорум»,  
г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57  
Тел.: +7 (495) 722-64-20  
mail@interforum.pro

### Место проведения:

г. Москва, Здание Правительства Москвы,  
Новый Арбат, д. 36

[www.lab-med.pro](http://www.lab-med.pro)

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова  
Центральная дирекция здравоохранения ОАО «РЖД»  
Ассоциация травматологов-ортопедов России



Пироговский форум с международным участием  
**«ХИРУРГИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ, КРИТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ.  
СПАСИ И СОХРАНИ»**

—→•←—  
**25-26 мая 2017 года**

—→•←—  
**Москва**

Комсомольская площадь, д. 4,  
Центральный дом культуры железнодорожников

—→•←—  
**ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ**

- Новые технологии в хирургии переломов костей и суставов и их последствий.
- Критические состояния при множественных, сочетанных и комбинированных повреждениях.
- Навигационные системы и ассистентские модули при лечении повреждений и заболеваний позвоночника и крупных суставов.
- Костная регенерация. Современные технологии стимуляции остеогенеза.
- Раневая инфекция в системе исходов хирургии повреждений.



Технический организатор

**Eventarium**

+7 (926) 965-25-05  
mail@eventarium.pro

[www.pirogovforum.trauma.pro](http://www.pirogovforum.trauma.pro)

В соответствии с планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации

# 16-й ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС

(научно-практическая конференция с международным участием)

## СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ - 2017

### 8-9 ИЮНЯ 2017 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

#### *Уважаемые коллеги!*

В соответствии с планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации 8-9 июня 2017 года в Санкт-Петербурге состоится 16-й Всероссийский конгресс (научно-практическая конференция с международным участием) «Скорая медицинская помощь – 2017».

Место проведения конференции: Санкт-Петербург, Московский пр. 97А, отель «Холидей Инн Московские ворота» (станция метро «Московские ворота»). Начало конференции: 8 июня 2017 года в 09.00.

В рамках конференции планируется проведение совещания Профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «скорая медицинская помощь» (по плану Минздрава России).

Подана заявка на аккредитацию конференции в Координационном совете по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Российская Академия наук
- Российское общество скорой медицинской помощи
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова
- Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова
- Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе
- Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
- Комитет по здравоохранению Ленинградской области



#### СПРАВКИ ПО ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- от ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ  
- Миннуллин Ильдар Пулатович 8 (812) 338 63 83, +7 (921) 967-63-31, e-mail: ildar.50@mail.ru
- от ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. И.И. Джанелидзе»  
- Барсукова Ирина Михайловна 8 (812) 313-46-66, +7 (921) 747-97-33, e-mail: bim-64@mail.ru

#### СПРАВКИ ПО ВОПРОСАМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ:

- Разумный Николай Владимирович +7 (921) 392-30-93, e-mail: n\_razumnyi@mail.ru

#### СПРАВКИ ПО ВОПРОСАМ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ:

- Окулов Михаил Викторович - доцент, к.м.н., заместитель начальника управления внешних связей и развития ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ +7 (905) 267-07-39
- Островская Дарья Эдуардовна - менеджер отдела конференций ООО «Альта Астра» +7 (812) 386-38-31, d.ostrovskaya@altaastra.com

*Приглашаем Вас принять участие в конференции!*

# ПРИМИ ВЫЗОВ ВРЕМЕНИ!



**6-я международная выставка  
реабилитационного оборудования  
1-й Российский форум по ортопедии  
и реабилитационной технике**

**14–16 ИЮНЯ 2017 г.**

**Москва, ЦВК «Экспоцентр»**

0+

**[www.integration.ru](http://www.integration.ru)**



ПАРТНЁРЫ:



ОРГАНИЗАТОРЫ:



**LEIPZIGER MESSE  
INTERNATIONAL**



Messe  
Düsseldorf  
Moscow

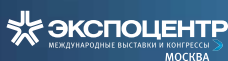


# ПЕРВЫЙ ЕВРАЗИЙСКИЙ ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ФОРУМ

FIRST EURASIAN  
ORTHOPEDIC  
FORUM



Россия,  
Москва



ЭКСПОЦЕНТР  
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНГРЕССЫ  
МОСКВА



4000 m<sup>2</sup>  
выставочной  
площади



Более  
3000  
участников

## 5 ПРИЧИН ПОСЕТИТЬ ЕВРАЗИЙСКИЙ ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ФОРУМ

**1** ВПЕРВЫЕ БУДУТ ШИРОКО ПРЕДСТАВЛЕНЫ  
РАЗРАБОТКИ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИ-  
СТОВ АЗИИ И БЛИЖНЕГО ВОСТОКА

**2** НА ФОРУМЕ СОБЕРУТСЯ БОЛЕЕ 3000  
ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ ИЗ 25 СТРАН  
АТР И ЕВРОСОЮЗА

**3** КРУПНЕЙШАЯ В ЕВРАЗИИ ВЫСТАВКА  
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОДУКЦИИ  
И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТРАВМАТОЛОГИИ-  
ОРТОПЕДИИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ  
4000 КВ. МЕТРОВ

**4** ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРМАТ ФОРУМА –  
2 ДНЯ, 10 ЗАЛОВ, БОЛЕЕ 150 СЕКЦИЙ

**5** ПРОГРАММА ФОРУМА РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ  
С УЧЕТОМ ВАШИХ ПОЖЕЛАНИЙ, КОТОРЫЕ  
МОЖНО ВЫСКАЗАТЬ НА САЙТЕ  
[WWW.EOFORM.RU](http://WWW.EOFORM.RU)

# 29-30 ИЮНЯ 2017

## РЕГИСТРАЦИЯ ОТКРЫТА

[www.eoforum.ru](http://www.eoforum.ru)

Участие для врачей бесплатное

### ОРГАНИЗАТОРЫ:

- АССОЦИАЦИЯ ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ РОССИИ
- АССОЦИАЦИЯ ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ МОСКВЫ
- ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМ. Н.Н. ПРИОРОВА
- ГЛАВНОЕ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РФ
- ГЛАВНЫЙ ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО
- АССОЦИАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА – ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ (АПИ-ОПК)
- КОНСАЛТИНГОВАЯ ГРУППА «ПОЛИЛОГ»
- ФГУП «ЦИТО»

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Российская академия наук



НАЛПТМ  
NALPTM



ММА-ЭКСПО  
МЕДИЦИНСКОЕ МАРКЕТИНГОВОЕ  
АГЕНТСТВО



# XXI ФОРУМ «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДНИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ РОССИИ»

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«**КОНСОЛИДАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ  
МЕДИЦИНЫ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**»  
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС МИКРОБИОЛОГОВ**

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА  
«**ИНТЕРЛАБДИАГНОСТИКА – 2017**»

**20 – 22 сентября 2017 года**  
**Спорткомплекс «Олимпийский»**  
(Москва, Олимпийский проспект, 16)

[www.ndlm.ru](http://www.ndlm.ru)

ММА-ЭКСПО

+7 (495) 505-10-21  
+7 (495) 532-97-76

mmaexpo@mma-expo.ru  
[www.mma-expo.ru](http://www.mma-expo.ru)

## ОРГАНИЗАТОРЫ

Ассоциация ревмоортопедов  
Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Министерство образования и науки Российской Федерации  
Российская академия наук  
Федеральное агентство научных организаций (ФАНО)  
Ассоциация травматологов-ортопедов России  
Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой  
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова  
Российский университет дружбы народов



# I МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС АССОЦИАЦИИ РЕВМООРТОПЕДОВ школа ревмоортопедии и «SHOULDER AND ELBOW COURSE»

28-29 сентября 2017 года  
Москва



## ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ КОНГРЕССА

- возможности консервативного и хирургического лечения (артроскопия, эндопротезирование) плечевого и локтевого суставов;
  - особенности поражения суставов при ревматических заболеваниях;
- современное представление о периоперационном ведении больных ревматическими заболеваниями;
  - особенности эндопротезирования при ревматических заболеваниях;
- современный подход к хирургии стопы и голеностопного сустава при ревматических заболеваниях;
  - современный подход к хирургии кисти при ревматических заболеваниях;
  - особенности лечения переломов при ревматических заболеваниях;
  - проблема остеопороза в травматологии-ортопедии;
  - вопросы патологии хряща

2017.RHEUMOSURGERY.COM



FACEBOOK.COM/RHEUMOSURGERY



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

**Eventarium**

+7 (926) 965-25-05  
mail@eventarium.pro



ЭКСПОФОРУМ

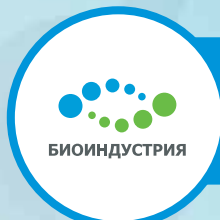
**11-13**  
ОКТАБРЯ 2017

# ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ЗДОРОВЬЯ

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ:**



**МЕДИЗ СПБ. МЕДИЦИНА И ЗДОРОВЬЕ**



**БИОИНДУСТРИЯ**



**ФАРМАЦИЯ**



**ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ**



**ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА**

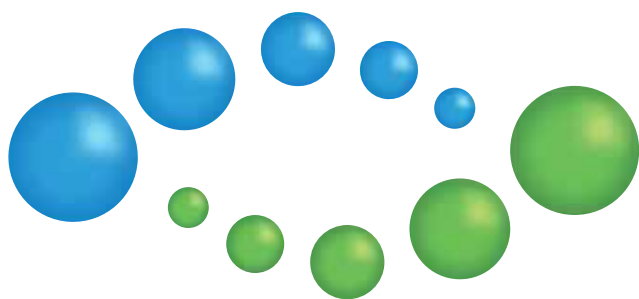
ОРГАНИЗАТОРЫ:

**EXPOFORUM**



**12+**  
**PMFZ.EXPOFORUM.RU**





11-13  
ОКТАБРЯ  
2017

# БИОИНДУСТРИЯ

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-КОНКУРС

ИННОВАЦИОННЫХ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

КОНГРЕССНО-  
ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР  
ЭКСПОФОРУМ

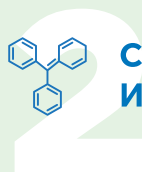


Выставка-конкурс  
проходит в рамках  
Петербургского  
международного  
форума здоровья

### РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ



**1**  
БИОТЕХНОЛОГИИ  
В СФЕРЕ ИНДУСТРИИ  
ЗДОРОВЬЯ



**2**  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ  
И ПИЩЕВЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ



**3**  
БИОТЕХНОЛОГИИ  
В СФЕРЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ



**4**  
ЛАБОРАТОРНОЕ  
И АНАЛИТИЧЕСКОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ,  
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



- КОНКУРС  
ИННОВАЦИОННЫХ  
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
РЕШЕНИЙ

- КОНФЕРЕНЦИЯ-ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК  
«БИОИНДУСТРИЯ НА ПУТИ  
К ТЕХНОЛОГИЯМ БУДУЩЕГО»

- КРУГЛЫЙ СТОЛ  
ПО ВОПРОСАМ  
КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ  
БИМЕДИЦИНСКИХ  
РАЗРАБОТОК

ОРГАНИЗАТОР

EXPOFORUM

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
МЕДИАПАРТНЕР



12+



ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1  
ТЕЛ. 8 (812) 240 40 40, ДОБ. 2225  
BIO@EXPOFORUM.RU  
YU.VOLODARSKAYA@EXPORORUM.RU  
WWW.BIO.EXPOFORUM.RU



# РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

11 -13 ОКТЯБРЯ | МОСКВА | ВДНХ | ПАВИЛЬОН 75

III Российский конгресс лабораторной медицины –  
междисциплинарная площадка для общения  
медицинского сообщества

[www.congress.fedlab.ru](http://www.congress.fedlab.ru)

**8000 СЛУШАТЕЛЕЙ**

**БОЛЕЕ 200 ДОКЛАДЧИКОВ**  
российских и иностранных

**БОЛЕЕ 150 КОМПАНИЙ-УЧАСТНИКОВ –**  
ведущих российских и зарубежных производителей и поставщиков  
лабораторного оборудования и расходных материалов

**50 НАУЧНЫХ СЕКЦИЙ**

## КОНФЕРЕНЦИИ:

- «День сепсиса»;
- «Клиническая и санитарная микробиология»;
- «Бактериофаги для дезинфекции»;
- «Клиническая цитология»;
- «Лабораторная диагностика в эндокринологии»;
- «Гемостаз: вчера, сегодня, завтра»;
- «Лабораторная служба в условиях реформирования».

## ШКОЛА ПО ПРЕАНАЛИТИКЕ ДЛЯ СМП

## II МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Аутоиммунные и иммунодефицитные заболевания»

## III МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «ЛАБОРАТОРНЫЙ ГОРОД»:

«Выставка достижений лабораторного хозяйства (ВДЛХ)»

## ПОСТЕРНАЯ ЗОНА

## ДЕНЬ КИТАЯ:

Секция «РОССИЯ – КИТАЙ: обмен опытом  
организации лабораторного обследования» и культурная  
программа «Китай – родина чая, цирка и пороха».

## ПРЕМИЯ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМ. В.В. МЕНЬШИКОВА

**ГАЛЕРЕЯ ART LAB** – специальные арт-зоны (музей, художественные выставки).

**ФОТОВЫСТАВКА** по номинациям: «Лабораторный город и его жители»,  
«Китай глазами российских лабораторных работников», сэлфи.

**МУЗЫКА И ИСКУССТВО** – «Джаз в городе»

**КОНКУРС ДЛЯ ЖУРНАЛИСТОВ «СПЕКТР»**



**ОРГКОМИТЕТ КОНГРЕССА**

Тел.: +7 (499) 348-21-06, +7 (968) 086-95-53.

[congress@fedlab.ru](mailto:congress@fedlab.ru)

[www.congress.fedlab.ru](http://www.congress.fedlab.ru)



# Акуасом

## БАКТЕРИЦИДНЫЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ-ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора РФ: №ФСР 2009/05119 от 22.06.2009 г.  
Сертификат соответствия №РОСС RU ИМ04.Н08453  
Технические условия ТУ 9444-003-73479275-2008

- Молекулярная очистка и оздоровление окружающего воздуха от бактерий, микробов и вирусов
- Профилактика и лечение простудных заболеваний, гриппа, ОРЗ и заболеваний дыхательных путей
- Защита и укрепление иммунной системы
- Обогащение окружающего воздуха "живыми" аэроионами кислорода (-ion)
- Инновационная разработка с использованием современных нанотехнологий
- Генерируемый водяной туман с ярко выраженными бактерицидными свойствами
- Обеззараживает распыляемую воду и затрудняет развитие болезнетворных бактерий в окружающем воздухе
- Климатический комплекс с доказанными лечебно-профилактическими свойствами
- Обогащает окружающий воздух, благотворно воздействующим на организм, ионным серебром
- Производится из экологически чистых и безопасных для здоровья материалов

### Что такое AquaCom

- Климатическая техника, с доказанными лечебно-профилактическими свойствами, воплотившая инновационные разработки компании в области создания здорового и комфортного климата, основанные на бактерицидных свойствах природного антибиотика - ионного серебра Ag+.
- Аппараты получили одобрение Росздравнадзора РФ и предназначены для профилактики и лечения простудных заболеваний, широкого спектра бактериально-вирусных инфекций (в том числе гриппа и ОРЗ) и заболеваний дыхательных путей.

### Особенности AquaCom

- Снижает риск передачи различных инфекций в местах массового скопления людей
- Уничтожает возбудителей вирусных и инфекционных заболеваний в окружающем пространстве и на слизистых оболочках верхних дыхательных путей
- Оказывает мощное иммуномодулирующее действие, повышая невосприимчивость организма к различным инфекциям
- Защищает кожу и слизистые от пересыхания и растрескивания
- Облегчает состояние при аллергии и астме
- Сокращает частоту заболеваемости гриппом и ОРВИ - высокая эффективность на ранних стадиях заболеваний
- Уменьшает уровень концентрации пыли в помещениях

Предназначен для использования в жилых, офисных и производственных помещениях, детских садах и школах, клиниках, поликлиниках и лечебно-профилактических учреждениях.





# Новое поколение ДЕЗАР 802

ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ  
"ДЕЗАР-КРОНТ". Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4142.



5600 руб.\*

"ДЕЗАР-КРОНТ"-802  
(в настенном исполнении)



6300 руб.\*

"ДЕЗАР-КРОНТ"-802п  
(в передвижном исполнении)

Бактерицидная  
эффективность:  
**99.9%**

Производительность:  
**80 м<sup>3</sup>/час**



\* Не является публичной офертой

МОДЕЛЬ	Категория помещений	Бактерицидная эффективность <sup>1</sup>	Типы помещений
802/802п	I	99,9%	Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей.
	II	99,0%	Перевязочные, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон ЦСО, бактериологические и вирусологические лаборатории, станции переливания крови.

<sup>1</sup> Норма бактерицидной эффективности в отношении S.aureus (санитарно-показательный микроорганизм)



Бактерицидные лампы прошли испытания на бактерицидную эффективность в лаборатории НИИИС имени А.Н.Лодыгина.



Эффективность угольных фильтров подтверждена испытательной лабораторией "Экозонд" на изофлуран (2-хлор-2-дифторметокси) и хлороформ с подтвержденной эффективностью до 98%.

- Счетчик наработки часов бактерицидных ламп;
- Фильтрация воздушного потока;
- II класс электробезопасности;

- Очистка воздуха от токсичных примесей химической природы;
- Компактные габаритные размеры;
- Уровень шума до 45 дБ.

Тел. / факс: +7 (495) 500 48 84 (многоканальный)

Интернет: [www.kront.com](http://www.kront.com)