

# МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ОТРАСЛЕВЫЕ  
справочники

№3/2020

Российский производитель медицинского оборудования  
"СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ" (ООО "СПДС")



- рециркуляторы УФ-бактерицидные "СПДС" для обеззараживания воздуха в присутствии людей
- камеры бактерицидные "СПДС" для хранения стерильного медицинского инструмента
- шкафы для хранения стерильных эндоскопов "СПДС" с продувкой и сушкой каналов



## Рециркуляторы УФ-Бактерицидные "СПДС"

- производительность до 120 м3/час
- бактерицидная эффективность до 99,9%
- электронный контроль ресурса ламп
- широкая цветовая гамма



## ООО "Медтехника МОСКВА"

125222 г. Москва, ул. Генерала Белобородова, д.35/2, помещение 10  
тел: +7 (495) 504-26-51, +7 (495) 504-26-52, факс: +7 (495) 504-26-53  
<http://www.med-mos.ru>, e-mail: [info@med-mos.ru](mailto:info@med-mos.ru)



Противопролежневый матрас ячеистый



Противопролежневый матрас трубчатый



Кислородные концентраторы



Столики реанимационные, анестезиологические



Цена - качество, Ваш правильный выбор!

# Медтехника «РЕБОТЕК»

тел: +7 495 504 26 51, +7 495 504 26 53

www.rebotec.net



REBOTEC®

## Настоящее немецкое качество для Вас!

ТРОСТИ



от 335 руб.

ЛОКТЕВЫЕ КОСТЫЛИ



от 320 руб.

ПОДМЫШЕЧНЫЕ КОСТЫЛИ



от 1 050 руб.

ХОДУНКИ (РОЛАТОРЫ)



от 3 800 руб.

КРЕСЛО-СТУЛЬ С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ



от 9 500 руб.

ДУШЕВЫЕ ТАБУРЕТКИ



от 1 500 руб.

ПОДЪЕМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



от 78 000 руб.

ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

**ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
ДЛЯ РАБОТЫ С ПАТОГЕННЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ АГЕНТАМИ  
СОГЛАСНО СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09, СП 1.3.3118-13**



**КОСТЮМ  
ВРАЧА-ИНФЕКЦИОНИСТА**

Рег. удостоверение №РЗН 2019/9231 от 15.11.2019 г.

**ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ  
ИЗОЛИРУЮЩИЙ БОКС**

Сертификат соответствия  
ГОСТ Р №0426580 от 21.10.2019 г.



[www.lamsystems-lto.ru](http://www.lamsystems-lto.ru)

Тел.: **8-800 700 35 72**  
[mail@lamsystems-lto.ru](mailto:mail@lamsystems-lto.ru)

**БОКСЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Класс II Тип B2**

Рег. удостоверение Росздравнадзора №ФСР 2012/13259 от 05.05.2012 г.



**Класс III**

Рег. удостоверение Росздравнадзора №ФСР 2012/13258 от 05.05.2012 г.



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

**+7 (3513) 255 255**  
[sale@lamsys.ru](mailto:sale@lamsys.ru)



**ЗАВОД ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ**

# БАРИТОВЫЕ ПАНЕЛИ **АБРИС**<sup>®</sup>

Применяются для рентгенозащиты  
в медицинских, научных  
и производственных помещениях

**ПРОСТО,  
ПРАКТИЧНО,  
НАДЕЖНО!**

ООО «Завод герметизирующих материалов»  
606000, Нижегородская область,  
г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д 55 В  
тел.: (831) 2600-316 т/ф (8313) 27-50-78, 27-57-85, доб. 164  
E-mail: [marketing@zgm.ru](mailto:marketing@zgm.ru)

**[WWW.ZGM.RU](http://WWW.ZGM.RU)**



**ЗАО ПИКОН™**

Год основания 1991

**Разработка и производство  
медоборудования**

(495) 787-43-11, 787-43-12, 223-68-76

107258, Москва, 1ая ул. Бухвостова, д. 12/11, корп. 53

Сайт: <http://www.pikon.ru>,

E-mail: [pikon@pikon.ru](mailto:pikon@pikon.ru)

### **Анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01 «УНИПЛАН»**

Прибор предназначен для измерения оптической плотности (концентрации) проб в **одноволновом** и **двухволновом** автоматических режимах, в стандартном планшете из 96 микрокувет.

- интерактивный, цветной дисплей большого размера;
- многократно увеличенная память;
- более 650 существующих тест-систем уже занесены в память прибора;
- полная гарантия 24 месяца (доставка в ремонт и обратно из любого районного центра РФ за счет производителя).

#### **Характеристики анализатора УНИПЛАН:**

- полностью открытая система для тест-наборов отечественных и зарубежных;
- оптический диапазон от 0 до 4.0 ед. оптической плотности;
- спектральный диапазон 400-750 нм; скорость считывания полной плашки, не более 40 сек. (одно- и двухволновой режим);
- бортовое программное обеспечение, позволяющее производить расчет любых существующих в настоящее время методик с построением графиков;
- запоминание не менее 900 методик расчета;
- хранение в памяти не менее 1000 проведенных измерений;
- подключение к компьютеру;
- габаритные размеры: 300\*280\*140 мм, вес: 5 кг.

**Комплектация:** Анализатор иммуноферментных реакций "УНИПЛАН", импортный принтер, 2 фильтра на выбор из ряда 405, 414, 450, 492, 530, 595, 620, 650 нм (фильтр 630 нм установлен в опорном канале).

Полная гарантия 24 месяца.

### **Промыватель планшетов автоматический ППА-01 «ПРОПЛАН»**

- режим полоскания, залив и откачка по рядам;
- продолжительность непрерывной работы - не ограничено;
- количество промывающих жидкостей не ограничено, т. к. диспенсерная система позволяет использовать любую открытую лабораторную посуду для откачки промывающей жидкости;
- полная гарантия - 12 месяцев.

#### **Характеристики автоматического промывателя планшетов "ПРОПЛАН"**

- Вес (с учетом встроенного насоса) - 5,5 кг;
- Потребляемая мощность - 60 Вт;
- Шаг дозировки - 25 мкл;
- Неравномерность заливки жидкости - 2.5%;
- Допускаемый остаток, не более - 3 мкл;
- Время однократной промывки планшета - 60 сек;
- Количество промывающих жидкостей не ограничено;
- Количество программ - 70;
- Корректировка механизма под геометрию планшета.

**Предлагаемое иммуноферментное оборудование может быть использовано в лечебных учреждениях здравоохранения, Госсанэпиднадзора, больницах, станциях переливания крови и т.д.:**

- для проведения всех видов иммунологических исследований, таких как: **диагностика коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)**, СПИД, гепатитов А, В и С, гриппа, идентификации вируса гриппа птиц, герпеса, краснухи, кори, оспы, сифилиса, коклюша, дифтерии, пневмококковой инфекции, туберкулеза, менингита, токсоплазмоза, бруцеллеза, туляремии, столбняка, альфеококкоза, раковоэмбрионального антигена и т. д.;
- для определения различных классов иммуноглобулинов (аллерген специфических иммуноглобулинов, миоглобина, фибрин-фиброгена и т.д.);
- для определения гормонов (гормон щитовидной железы [Т4, Т3], диагностика беременности [ХГ], кортизол, прогестерон, пролактин, гормон гипофиза [ТТГ] и т.д.);
- для диагностики аутоиммунного процесса щитовидной железы;
- для определения ферментов и их активности, в т.ч. кинетическими методами;
- для любых других видов заболеваний и определений, на которые существуют тест-системы.



Общество с ограниченной ответственностью  
**«ВЫМПЕЛ-МЕДЦЕНТР»**  
Лицензия на осуществление медицинской  
деятельности № ЛО-77-01-012246 от 04.05.2016 г.  
Член Ассоциации Специалистов и организаций  
лабораторной службы «Федерация лабораторной  
медицины», свидетельство № 20-16 от 30.06.2016г.  
Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011  
(ISO9001:2008)

## КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Мы выполняем самый широкий спектр исследований, необходимых для современной диагностики:

- Биохимия крови и мочи
- Полное исследование гормонального статуса (также при беременности)
- Мониторинг сахарного диабета
- Показатели состояния костной ткани
- Диагностика инфекционных заболеваний (гепатит, хламидиоз, герпес, цитомегаловирус, ВИЧ, вирусные заболевания)
- Иммунологический статус, скрининг на пищевые и другие аллергены
- ДНК-диагностика инфекций
- Онкомаркеры
- Бактериологические исследования
- Исследование крови на иммунофенотипирование

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

### Технические испытания медицинских изделий для in-vitro диагностики

Аттестат Аккредитации №РА.RU.21AD23

- Наборы реагентов для клинической лабораторной диагностики.
- Агары питательные и бульоны для культивирования и биотехнологии.
- Медицинские материалы, реактивы изделия и вспомогательные вещества для комплектации медицинских наборов.
- Наборы реагентов для радиоиммунологического и иммунохимического анализов.
- Основы для питательных сред и стимуляторы роста, закваски.

### Клинические испытания аппаратов и наборов реагентов для in-vitro диагностики

Письмо Росздравнадзора от 01.08.2014г. № 01-15962/14 о включении в перечень медицинских организаций, проводящих клинические испытания медицинских изделий, приказ от 01.08.2014 г. № 5435.

## ИСПЫТАНИЯ В РАМКАХ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Приказ Росздравнадзора от 26.10.2017г. № 9049 о включении ООО «ВЫМПЕЛ-МЕДЦЕНТР» в Перечень медицинских организаций проводящих клинические испытания медицинских изделий. Сведения размещены на официальном сайте Росздравнадзора и представлены в Евразийскую экономическую комиссию с использованием средств интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза.



## НАШИ ПАРТНЕРЫ

КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ  
ЛАБОРАТОРИЙ

**ДЕТСТОМ**

+7 (495) 411-90-23  
www.detstom1.ru  
detstom1@mail.ru, zakaz@detstom1.ru

РОССИЙСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО



  
КАФЕДРА КЛИНИЧЕСКОЙ  
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ  
РМАННО МЗ РФ  
Тел.: +7 (495) 945-82-22  
www.rmapo.ru

АДРЕС:  
МОСКВА, ПОЛЕСКИЙ ПРОЕЗД, Д.2, КОРП.1

ТЕЛЕФОН: +7 495 942-53-39

САЙТ: WWW.VYMPPEL-MEDCENTER.RU

EMAIL: P101L@YANDEX.RU  
UN19@MAIL.RU  
PROFICLINIC@MAIL.RU

ИННОВАЦИОННАЯ



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

# ЛИВАМ



8-800-30-10-861

тел./факс: 56-81-81  
+7 (4722)

med@livam.ru

livam@livam.ru

www.livam.ru

308023, Россия, г. Белгород, проспект Б. Хмельницкого, 134 А

Место производства: г. Белгород, ул. Кооперативная, 2 А



# МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

- СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
- В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ
- ОТГРУЗКА ВО ВСЕ РЕГИОНЫ



## ГОТОВЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НЕОБХОДИМУЮ ПОТРЕБНОСТЬ В ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ СТРАНЫ

- **АКВАДИСТИЛЛЯТОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ**  
производительность от 1 до 210 литров в час
- **БИДИСТИЛЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**  
производительность от 2 до 12 литров в час
- **СБОРНИКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ**  
вместимостью от 30 до 500 литров
- **ТЕРМОЕМКОСТИ** для инъекционной воды, стерильных растворов  
вместимостью от 30 до 180 литров
- **АКВАДИСТИЛЛЯТОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ  
СО ВСТРОЕННЫМ ВОДОСБОРНИКОМ**  
производительность 4 и 10 литров в час, объем сборника 9 и 20 литров
- **УСТАНОВКИ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ АНАЛИТИЧЕСКОГО КАЧЕСТВА**  
производительность от 5 до 25 литров в час
- **УСТАНОВКИ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЫ ДЕИОНИЗИРОВАННОЙ**  
производительность от 5 до 60 литров в час
- Вода для инъекций ФС.2.2.0019.18
- Вода очищенная ФС.2.2.0020.18
- Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72

Производственная фирма «Ливам» основана в 1992 году, занимается разработкой, производством и реализацией медицинского оборудования для очистки воды.

СМК сертифицирована на соответствие ISO 9001:2015.

Предприятие лицензировано Росздравнадзором.

Оборудование имеет Регистрационные удостоверения.

Продукция соответствует стандартам

Евросоюза CE и Таможенного союза EAC.



**Тема номера:**  
**«Оснащение ЛПУ в условиях  
борьбы с COVID-19»**

**№ 3, 2020 г.**

# МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Рекламное издание

**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, news.medreestr.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 –**  
**Кошелева Л.Ю., тел. (812) 320-06-23**  
E-mail: reklama1@farosplus.ru  
**Трофимова Л. Г., тел./факс (812) 324-73-50**  
E-mail: reklama@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 – Пермовский С.О.**

Отпечатано в типографии ООО «Типография Лесник»  
Адрес: 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Сабировская, д. 37,  
лит. Д, офис 206

Тираж 5 000 экз.  
Заказ № 20040598

Подписано в печать 22.04.2020 г.  
Выход в свет 28.04.2020 г.

Бесплатно

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



## В этом номере:

**254** позиции ассортимента медизделий

**35** производителей и поставщиков

Полная pdf-версия журнала «Медицинские изделия»  
размещается на наших сайтах  
**www.farosplus.ru** и **www.medreestr.ru** в открытом доступе.  
Общая посещаемость сайтов – от 1300 в сутки.

## Статьи

### КОМПАНИЯ «КРАНЦ» – ПОСТАВЩИК ЭКСКЛЮЗИВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(с. 25)

### «СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ» (ООО «СПДС»)

(с. 30)

### ЛЁГКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ С «ДЕО-БАКТЕР ЛАЙТ»

(с. 33)

### Шепелин А. П., Домотенко Л. В. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ПРИРОДЫ

(с. 36)

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТ-ПОЛОСКИ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ООО «БИОСЕНСОР АН»

(с. 45)

### МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ АБРИС® ДЛЯ РЕНТГЕНКАБИНЕТОВ

(с. 49)

## Выставки

### КАЛЕНДАРЬ ФОРУМОВ, ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ НА 2020 ГОД

(с. 60)

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, 2020 г.

<b>Алфавитный указатель .....</b>	<b>10</b>
<b>Новости .....</b>	<b>13</b>
<b>Реестр производителей и поставщиков медизделий.....</b>	<b>16</b>
<b>Статьи</b>	
Компания «Кранц» – поставщик эксклюзивного медицинского оборудования .....	25
«СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ» (ООО «СПДС») .....	30
Лёгкая дезинфекция с «Део-бактер лайт».....	33
Шепелин А. П., Домотенко Л. В. Лабораторная диагностика внебольничной пневмонии бактериальной природы .....	36
Биохимические тест-полоски Научно-производственного комплекса ООО «БИОСЕНСОР АН».....	45
Материалы и технологии Абрис® для рентгенкабинетов.....	49
Перепелкин А. И. Компьютерный плантографический комплекс ООО «ОРТОПЕД», Волгоград .....	54
<b>Ассортимент медизделий</b>	
<b>Акушерство и гинекология .....</b>	<b>26</b>
<b>Анестезия и реанимация .....</b>	<b>26</b>
Аппаратура слежения .....	26
Медицинское газоснабжение.....	26
Наркозно-дыхательное оборудование .....	26
Прочее.....	27
<b>Дезинфекция и стерилизация .....</b>	<b>27</b>
<b>Домашняя медицина .....</b>	<b>34</b>
Прочее.....	34
<b>Косметология .....</b>	<b>35</b>
<b>Лабораторная диагностика .....</b>	<b>35</b>
Бактериологические исследования .....	35
Гематологические и электрохимические исследования .....	46
Иммунологические и биохимические исследования .....	46
Общеклинические исследования.....	47

## Тема номера: «Оснащение ЛПУ в условиях борьбы с COVID-19»

# МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ЛПУ, ПОЛИКЛИНИК И МЕДЦЕНТРОВ

<b>Лучевая диагностика</b> .....	<b>48</b>
Рентгенодиагностика.....	48
<b>Неспециализированное МТО лечебных учреждений</b> .....	<b>50</b>
Мебель медицинская .....	50
<b>Оториноларингология</b> .....	<b>50</b>
<b>Офтальмология</b> .....	<b>50</b>
<b>Педиатрия. Неонатология</b> .....	<b>50</b>
<b>Скорая помощь</b> .....	<b>51</b>
Оборудование для скорой помощи.....	51
<b>Служба крови. Эфферентная терапия. Гемодиализ</b> .....	<b>51</b>
<b>Стоматология</b> .....	<b>52</b>
Медицинские изделия для стоматологии.....	52
<b>Терапия</b> .....	<b>52</b>
Лечебная физкультура. Реабилитация .....	52
Физиотерапия .....	52
<b>Урология</b> .....	<b>52</b>
<b>Функциональная диагностика</b> .....	<b>52</b>
Исследование функции внешнего дыхания (спирография, пневмотахометрия, исследования на алкоголь).....	52
Прочее .....	53
Ультразвуковая диагностика .....	53
Электрокардиография.....	53
Электроэнцефалография .....	56
<b>Хирургия</b> .....	<b>56</b>
Общая хирургия.....	56
Эндовидеохирургия (лапароскопия).....	59
<b>Эндоскопия</b> .....	<b>59</b>
<b>Выставки</b> .....	<b>60</b>
Календарь форумов, выставок, конференций на 2020 год.....	60

## Алфавитный указатель

<p><b>12</b></p> <p>12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG (без компьютера) ..... 53</p> <p>12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «переносной» ..... 53</p> <p>12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «стационарный» ..... 53</p> <p><b>А</b></p> <p>Автоматический биохимический анализатор Magnus 5000 ..... 46</p> <p>Автоматический гематологический анализатор Avis GA-60 ..... 46</p> <p>Автоматический коагулометр Insula 500 ..... 46</p> <p>Агар МакКонки-ГРМ ..... 35</p> <p>Анализатор Импедансный состава тела «Диамант АИСТ-ИРГТ» ..... 35</p> <p>Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ» ..... 35</p> <p>Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ-мини» ..... 35</p> <p>Анализатор мочи Alba U-500 ..... 47</p> <p>Аппарат автоматический для аэрозольной дезинфекции АЭРО-ДЕЗ-«Кронт» ..... 27</p> <p>Аппарат ИВЛ Newport HT-70 ..... 26</p> <p>Аппарат ИВЛ NPB-560 ..... 26</p> <p>Аппарат ИВЛ NPB-840 ..... 26</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких Lufter 5 ..... 26</p> <p>Аппарат наркозно-дыхательный Ather ..... 26</p> <p>Аспиратор Ovalis ..... 56</p> <p><b>Б</b></p> <p>Баритовая панель Абрис® ..... 48</p> <p>Бужи уретральные прямые, изогнутые ..... 52</p> <p>Бульон МакКонки-ГРМ ..... 35</p> <p><b>В</b></p> <p>Воронки ушные ..... 50</p> <p><b>Г</b></p> <p>Гинекологическое кресло-кровать Welle ..... 26</p> <p><b>Д</b></p> <p>Дополнительный регистратор к комплексу «Диамант-Холтер» ..... 53</p> <p>Допплерограф высокочастотный ультразвуковой интраоперационный для исследования кровотока ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К» ..... 53</p> <p><b>З</b></p> <p>Зажим для захватывания и удержания языка ..... 50</p> <p>Зажим-корнцанг (для взрослых, детей) ..... 56</p> <p>Зажимы в ассортименте ..... 56</p> <p>Зеркала носовые ..... 50</p> <p>Зеркала (по Симсу, по Куско, по Отто, по Дуайену) ..... 26</p> <p><b>И</b></p> <p>Иглодержатели общехирургические, сосудистые, по Матье ..... 56</p> <p>Измеритель Энергии Высоковольтного Импульса «ИЭВИ-2 Диамант» ..... 27</p> <p>Инфузионный шприцевой насос Sino SN ..... 56</p> <p>ИХА-тесты на наркотики, кардио- и онкомаркеры, инфекции и т. п. .... 46</p>	<p><b>К</b></p> <p>Кардиограф «Диамант-К» ..... 53</p> <p>Катетеры уретральные ..... 52</p> <p>Кислородный концентратор Lauf G 100-800 ..... 26</p> <p>Комплект: контейнер КДС-35-«КРОНТ» с нижним сливом и тележка ТБ-01-«КРОНТ»-1 ..... 27</p> <p>Контейнер для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов КЭ-«КРОНТ»-1 ..... 59</p> <p>Контейнер для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов КЭ-«КРОНТ»-2 ..... 59</p> <p>Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,2-«КРОНТ»-2, рабочий объем 0,2 л ..... 27, 52</p> <p>Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-1-«КРОНТ», рабочий объем 1 л ..... 27, 52</p> <p>Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-3-«КРОНТ», рабочий объем 3 л ..... 27</p> <p>Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-5-«КРОНТ», рабочий объем 5 л ..... 27</p> <p>Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-10-«КРОНТ», рабочий объем 10 л ..... 27</p> <p>Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-11-«КРОНТ», рабочий объем 11 л ..... 27</p> <p>Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-20-«КРОНТ», рабочий объем 20 л ..... 27</p> <p>Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» без слива, рабочий объем 35 л ..... 27</p> <p>Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» с боковым сливом, рабочий объем 35 л ..... 27</p> <p><b>М</b></p> <p>Многоканальные электроэнцефалографические системы экспертного класса GEODESIC EEG SYSTEM 300 ..... 56</p> <p>Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG ..... 56</p> <p>Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ» ..... 27, 59</p> <p>Монитор гемодинамики и гидратации тканей «Диамант-М» ..... 26</p> <p>Монитор глубины наркоза BIS Vista ..... 26</p> <p>Монитор нервно-мышечного блока «МНМБ-Диамант» ..... 26</p> <p>Монитор пациента Solvo ..... 26</p> <p>Монитор фетальный Lateo ..... 26</p> <p><b>Н</b></p> <p>Набор логопедических зондов ..... 50</p> <p>Набор питательных сред для диагностики XDR-туберкулеза (XDR-ТЕСТ) ..... 35</p> <p>Набор питательных сред для ускоренного определения лекарственной чувствительности и первичной идентификации микобактерий туберкулеза .... 35</p> <p>Набор питательных сред для ускоренного определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пиразинамиду ..... 35</p> <p>Набор расширителей канала шейки матки ..... 26</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 1 ГРМ для количественного определения микробной загрязненности» ..... 35</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 2 ГРМ (Сабуро) для контроля микробной загрязненности» ..... 40</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 3 ГРМ для контроля микробной загрязненности» ..... 40</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 6 ГРМ для контроля микробной загрязненности» ..... 40</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 7 ГРМ для контроля микробной загрязненности» ..... 40</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 8 ГРМ для контроля микробной загрязненности» ..... 40</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 9 ГРМ для контроля микробной загрязненности» ..... 40</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 10 ГРМ для контроля микробной загрязненности» ..... 35</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 11 ГРМ для контроля микробной загрязненности» ..... 35</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 13 ГРМ для контроля микробной загрязненности» ..... 40</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 14 ГРМ для контроля микробной загрязненности» ..... 40</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 15 ГРМ для контроля микробной загрязненности» ..... 40</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов, готовая к применению» ..... 40</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов, сухая» ..... 40</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдо-туберкулеза» ..... 40</p> <p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения возбудителя сибирской язвы сухая» ..... 40</p>
---	---

## Алфавитный указатель

Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и дифференциации E.coli O157:H7 и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита сухая» ....	40	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения коклюшного микроба сухая» .....	42	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный бульон для накопления сальмонелл по Раппапорту-Вассилиадусу сухой» .....	44
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий сухая» .....	40	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения туляреминого микроба, готовая к применению» .....	43	Набор реагентов для бактериологических исследований «Хромогенная питательная среда для обнаружения колиформных бактерий и E.coli» .....	44
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий сухая» .....	40	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения туляреминого микроба сухая» .....	43	Нить нерассасывающаяся НИКАНТ USP 5/0 – 3-4, стерильная, хирургическая .....	57
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и культивирования возбудителя холеры и других энтеропатогенных вибрионов сухая» .....	42	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения чумного микроба сухая» .....	43	Нить ПОЛИАМИД, КАПРОН (крученный, плетеный, моно) USP 5/0-5, стерильная .....	57
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая» .....	42	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для обнаружения E. coli и колиформных бактерий по признаку ферментации глюкозы сухая» .....	43	Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая), USP 5/0-3, стерильная, хирургическая .....	57
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения коринебактерий» .....	42	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для обнаружения E. coli и колиформных бактерий по признаку ферментации лактозы сухая» .....	43	Нить рассасывающаяся ПГА, ПГА-ЛАК, ПГА-ЛАК+ (аналог САФИЛ, ВИКРИЛ, ВИКРИЛ+) USP 5/0-2, стерильная, хирургическая .....	57
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл сухая» .....	42	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для обнаружения бактерий группы кишечной палочки сухая» .....	43	Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2, стерильная, хирургическая .....	57
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения стафилококков сухая» .....	42	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая» .....	43	Нить Фторэст/ шелк/ ПОЛИЭФИР (кручен., плетен.)/(плетен.) USP 5/0-5, стерильная, хирургическая .....	57
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая» .....	42	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая» ....	43	Ножницы глазные, в ассортименте: прямые, изогнутые .....	50
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая» .....	42	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для обнаружения бактерий группы кишечной палочки сухая» .....	43	Ножницы (десневые, для коронок, зуботехнические) .....	52
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения энтерококков сухая» .....	42	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая» ....	43	Ножницы медицинские хирургические, нейрохирургические, анатомические кишечные, для глубоких полостей, для стрижки волос при операциях, сосудистые, Метцембаума .....	57
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая» .....	42	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая» .....	43	<b>О</b>	
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения энтерококков сухая» .....	42	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая» .....	43	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801 .....	34, 52
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для контроля стерильности сухая» .....	42	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая» .....	43	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802 .....	34, 50, 59
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий» .....	42	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования и выделения возбудителя бруцелллёза сухой» ....	43	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-801п .....	34, 35, 52
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения гемофильной палочки, готовая к применению» .....	42	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования и выделения листерий» .....	43	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п .....	34, 50, 59
		Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой» .....	43	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2) .....	34, 35
		Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для обнаружения и учета E.coli и колиформных бактерий, сухой» ....	43	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-01-«КРОНТ» (Дезар-6) .....	34
		Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный бульон для культивирования и выделения листерий» .....	43	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-01-«КРОНТ» (Дезар-8) .....	34
		Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой» .....	44	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ» (Дезар-3) .....	34, 35
				Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ» (Дезар-4) .....	34, 51

## Алфавитный указатель

Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5) .....27, 34, 51, 59	<b>Р</b> Расходные материалы для анестезиолого-реанимационной аппаратуры .....27	Тест-полоски для анализатора мочи AM-2100 «Уриполиан-10U» ..... 47
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7) ..... 27, 34, 59	Рентгенозащитные жалюзи Абрис® ..... 48	Тест-полоски для анализаторов Dirui «Уриполиан-10Н» ..... 47
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП) ..... 34, 51	Реограф «Диамант-Р» .....53	Тест-полоски для анализаторов мочи Урискан «Уриполиан-11У» ..... 47
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп ..... 34, 57	Реограф-Монитор «Диамант-PM» ..... 26	Тест-полоски индикаторные «Диаглюк» ..... 47
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами ..... 27, 59	РН – тест (Универсальный индикатор рН).....46	Тест-полоски индикаторные «Кетоглюк 1» ..... 47
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп ..... 34, 59	Роторасширители с кремальерой ..... 50	Тест-полоски индикаторные «Урибел» ..... 47
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами ..... 34, 59	<b>С</b> Сабуро-мальтоза-агар .....44	Тест-полоски индикаторные «Уригем» ..... 48
Основы агара Байрд-Паркера сухая ..... 44	Сенсоры одноразовые для BIS мониторов глубины наркоза ..... 26	Тест-полоски индикаторные «Уригем» ..... 48
Основы агара Фогель-Джонсона сухая ..... 44	Система контроля уровня глюкозы в крови On Call .....46	Тест-полоски индикаторные «Уриглюк-1» ..... 48
Остеоденситометр портативный MiniOmni ..... 53	Система цифровая для синхронной с ЭЭГ видеозаписи пациента ВИДЕО-ЭЭГ ..... 56	Тест-полоски индикаторные «Уриклет-1» ..... 48
<b>П</b> Пенал для лекарственных препаратов «Мини-таблетница-«КРОНТ» ..... 35	Спирограф «Диамант-С» ..... 52	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-3А» ..... 48
Пенал для лекарственных препаратов «Таблетница-«КРОНТ» ..... 35	Стол операционный Stern ..... 59	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-5А» ..... 48
Пелтон основной сухой ..... 44	Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ» ..... 26, 50, 51	Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-11А» ..... 48
Пинцеты, в ассортименте ..... 59	Стресс система «Диамант-К/проба» ..... 56	Тест-полоски индикаторные «Ури-рН» ..... 48
Пинцеты стоматологические ..... 52	Стресс система «Диамант-К/проба/эксперт» ..... 56	Транспортная среда Кэри-Блэра сухая ..... 46
Пинцеты ушные ..... 50	Сульфитный агар .....44	Транспортная среда Эймса сухая ..... 46
Питательная среда для выделения и культивирования микобактерий готовая к применению (среда Левенштейна-Йенсена) ..... 44	<b>Т</b> Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-1 ..... 50	Триптон-желчный агар сухой ..... 46
Питательная среда для выделения и культивирования микобактерий готовая к применению (среда Финна II) ..... 44	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-2 ..... 50	Триптон-соевый агар сухой ..... 46
Питательная среда для каультивирования и выделения менингококков сухая ..... 44	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-3 ..... 50	Тубусы одноразовые ..... 52
Питательная среда для накопления сальмонелл сухая ..... 44	Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» ..... 34, 50	<b>У</b> Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-50-01 ..... 48, 51
Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая ..... 44	Тележка инструментальная двухпанельная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ». ..... 50	Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-100-01 ..... 48, 51
Питательная среда для селективного выделения и учета всех видов энтеробактерий сухая ..... 44	Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»-1 ..... 50	Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ» ..... 34, 59
Питательная среда для селективного накопления всех видов энтеробактерий сухая ..... 44	Тележка контейнерная эндоскопическая и контейнеры для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов ТКЭ-4-«КРОНТ»-1 ..... 59	Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-2-«КРОНТ» ..... 34, 59
Питательный бульон для культивирования возбудителя бруцеллеза сухой ..... 44	Тележка контейнерная эндоскопическая и контейнеры для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов ТКЭ-4-«КРОНТ»-2 ..... 59	Установка электрохимическая получения дезинфицирующего раствора гипохлорита натрия ЭКО-50/10-«КРОНТ» ..... 34
Полуавтоматический биохимический анализатор Ancora B-9000 ..... 46	Тележка лапароскопическая пятипанельная ТЛ-5-01-«КРОНТ» ..... 59	Устройство для обработки эндоскопов ЭНДОДЕЗ-«КРОНТ» ..... 59
	Тележка эндоскопическая с навесной полкой ТЭ-4-01-«КРОНТ» ..... 59	<b>Х</b> Холтеровская система «Диамант-Холтер» ..... 56
	Тест для выявления фальсификации мочи «Уриреал-ХН» ..... 46	<b>Ш</b> Штатив для пробирок универсальный ШПУ-«КРОНТ», 50 (100) пробирок всех типов ..... 34
	Тест для определения креатинина в моче «Уриреал-1сп» ..... 46	Штатив для размещения эндоскопов после дезинфекционной обработки, передвижной ШтЭ-01-«КРОНТ» ..... 59
	Тест для определения нитритов в моче «Уриреал-1nt» ..... 46	<b>Щ</b> Щелочной агар ..... 46
	Тест для определения плотности в моче «Уриреал-1sg» ..... 46	Щипцы для удаления зубов, в ассортименте; Щипцы крампонные ..... 52
	Тест для определения рН в моче «Уриреал-1рН» ..... 46	Щипцы пулевые; Щипцы для удаления плодного яйца (абортцанги) ..... 26
	Тест-полоски «Алкосенсор» ..... 46	<b>Э</b> Элеваторы зубные ..... 52
	Тест-полоски «Алкосенсор-М» ..... 47	Электроэнцефалограф Neurotravel Smart ..... 56
	Тест-полоски визуальные индикаторные «Кольпо-тест рН» ..... 47	Электроэнцефалограф «Диамант-ЭЭГ» ..... 56
		Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Light ..... 56
		Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Mini ..... 56
		Электроэнцефалограф компьютерный «Нейровизор-БММ» ..... 56
		Эхоэнцефалоскоп Ангиодин-Эхо ..... 53

# НОВОСТИ

## НОВОСТИ

### На Коорсовете по промышленности обсудили наращивание производства СИЗ и медизделий

Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров провел заседание Координационного совета по промышленности в формате ВКС. Темой мероприятия стало наращивание производства средств индивидуальной защиты и медизделий в российских регионах в период коронавирусной инфекции.

Денис Мантуров назвал главный на сегодняшний день приоритет – это работа по максимальному демпфированию всех последствий ситуации с коронавирусом.

Мы уже сформировали основной пакет общесистемных и отраслевых мер поддержки в промышленности и торговле, и многие из них Правительство уже одобрило. Более точно мы будем прорабатывать эти вопросы на ближайших отраслевых совещаниях у Президента. Эти меры будут осуществляться в отношении тех предприятий, по которым у нас есть четкая и оперативная информация по возникающим у них проблемам и рискам в обозримом будущем, поэтому прошу регионы взять на контроль и держать «руку на пульсе» относительно финансового состояния, кассовых разрывов и просроченной задолженности по всем значимым промышленным предприятиям у вас. Обязательно должна быть задействована Государственная информационная система промышленности, чтобы мы могли контролировать эту ситуацию онлайн – подчеркнул глава Минпромторга России.

Работа Фонда развития промышленности была переориентирована на максимальную поддержку производителей продукции, направленной на борьбу с новой коронавирусной инфекцией. Так, было принято решение направить все поступающие в ФРП платежи по ранее выданным займам и процентам на финансирование противоэпидемических проектов в приоритетном порядке.

В настоящее время по линии ФРП одобрено около 50 займов на общую сумму 14,5 млрд рублей, 30 проектов уже получили финансирование

на сумму свыше 10 млрд рублей. Благодаря этим средствам многие предприятия уже нарастили объемы производства или начали выпускать необходимую продукцию. С учетом высокого спроса на программу ФРП и эффективной работы по доведению средств до промышленных предприятий было принято решение о докапитализации Фонда на 30 млрд рублей – пояснил Министр.

Важнейшей задачей является производство в режиме «24 на 7» всей необходимой продукции, средств индивидуальной защиты и оборудования для борьбы с пандемией.

За последний месяц практически по всем позициям мы нарастили производство в разы, создаем новые мощности более высокими темпами, чем даже в военное время. Перестроили межотраслевые кооперационные связи по поставкам сырья и комплектующих. Меняем специализацию целых подотраслей и переориентируем их на выпуск номенклатуры, которую либо вообще не делали, либо производили в мизерных объемах. Эта кардинальная перестройка самой структуры промышленности – не только ответ на сегодняшнюю ситуацию, связанную с пандемией. Мы готовим наш реальный сектор к абсолютно новой реальности, новым запросам и моделям потребительского спроса, и сейчас у нас есть уникальная возможность перевести локомотив всего реального сектора на новые рельсы и существенно повысить свои позиции с учетом меняющейся структуры глобального рынка. Все, что мы сейчас в ускоренном темпе производим в первую очередь для внутреннего потребления, завтра будем в еще больших объемах поставлять на экспорт – рассказал Денис Мантуров.

Всё, что сейчас делается в отношении сотен крупных и средних предприятий в разных отраслях, необходимо осуществить в отношении малых предприятий, подключившихся к коронавирусной тематике.

Одних только масок сейчас производится более 8 млн штук в сутки, и это уже больше того, что мы обещали выпустить к концу месяца. От нас с вами сейчас зависит, насколько будут вовлечены в это производство предприятия малого и среднего бизнеса. Благодаря этому они могут обеспечить занятость многих тысяч людей и получить в будущем путевку на внешние рынки

с новой, востребованной продукцией – отметил Министр.

По словам Дениса Мантурова, крайне необходимо контролировать обеспечение населения всеми продуктами первой необходимости и сохранить торговлю как важнейшее звено продовольственной безопасности.

Регионы должны минимизировать препятствия для работы организаций торговли, которые соблюдают санитарно-эпидемиологические требования. Не должно быть никаких необоснованных барьеров на пути движения грузового транспорта и прочих административных препон. Вы должны четко отслеживать наличие товарных позиций и ценовую конъюнктуру, как мы это с вами делаем, только в ежедневном режиме – напомнил он.

[minpromtorg.gov.ru](http://minpromtorg.gov.ru)

### Правительство упростило беспошлинный ввоз медицинских товаров для борьбы с COVID-19

Председатель Правительства России Михаил Мишустин подписал 18 апреля постановление № 545, которое упростит и ускорит беспошлинный ввоз в страну медицинских товаров для борьбы с коронавирусом. Об этом сообщается на сайте Правительства РФ.

В соответствии с документом, выдавать разрешения на ввоз таких товаров будут Минздрав и Минпромторг. Ранее целевое назначение ввозимых товаров должно было подтверждаться специальным документом, который выдавали уполномоченные органы государственной власти регионов.

В правительстве считают, что это ускорит процесс получения разрешений.

Этим постановлением вносятся изменения в пункт 1 Постановления Правительства РФ № 419 от 02.04.2020 «О реализации решения Совета Евразийской экономической комиссии от 16 марта 2020 г. № 21 и внесении изменений в перечень медицинских товаров, реализация которых на территории Российской Федерации и ввоз которых на территорию Российской Феде-

рации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией, не подлежат обложению (освобождаются от обложения) налогом на добавленную стоимость».

*pharmvestnik.ru*

## **Росздравнадзор предупреждает о возможном появлении ложной информации о продукции для диагностики, профилактики или лечения новой коронавирусной инфекции**

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения информирует, что в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 17.03.2020 № 187 «О розничной торговле лекарственными препаратами для медицинского применения» дистанционная продажа лекарственных препаратов разрешена аптечным организациям, имеющим лицензию на осуществление фармацевтической деятельности и соответствующее разрешение Росздравнадзора.

Одновременно сообщаем, что по имеющейся в Росздравнадзоре информации в ряде зарубежных стран зафиксированы случаи предложения к онлайн продаже незарегистрированных препаратов, якобы предназначенных для профилактики и лечения коронавирусной инфекции либо незарегистрированных тест-систем для диагностики COVID-19.

Обращаем внимание, что по информации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) сбыт незарегистрированной, некондиционной и фальсифицированной медицинской продукции нередко производится через нерегулируемые вебсайты, которые зачастую не указывают свой физический адрес или стационарный телефонный номер. ВОЗ получает информацию о самых различных незарегистрированных вебсайтах, владельцы которых утверждают, что реализуемая ими продукция позволяет лечить или предупреждать COVID-19. Такая лекарственная продукция с высокой вероятностью является фальсифицированной. Кроме того, некоторые веб-сайты предлагают без ограничений приобрести якобы подлинные лекарственные препараты, на которые отмечен повышенный спрос. Следует особенно остерегаться таких форм онлайн мошенничества и проявлять разумную осмотрительность при покупке любой медицинской продукции, как через Интернет, так и по другим каналам.

Также ВОЗ предупреждает, что в настоящее время в мире не существует вакцины для профилактики COVID-19, а продукция с заявленным профилактическим действием в отношении COVID-19 может представлять опасность для здоровья населения.

Информируем, что в Российской Федерации разрешается реализация медицинских изделий, зарегистрированных в установленном порядке. По состоянию на 14 апреля 2020 года зарегистрированы в установленном порядке и допущены к обращению на территории Российской Федерации 11 медицинских изделий, используемых для диагностики коронавируса COVID-19. При этом подчеркиваем, что указанные медицинские изделия не являются экспресс-тестами.

Росздравнадзор просит граждан проявлять бдительность в связи с возможными спекуляциями вокруг новой коронавирусной инфекции и возможным распространением ложной информации о медицинской продукции.

Напоминаем, что при первых признаках респираторных заболеваний необходимо обратиться к врачу. Только врач может установить диагноз и назначить соответствующее лечение.

*roszdravnadzor.ru*

## **Обстоятельство непреодолимой силы**

Распространение новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019- nCoV, согласно письму Министерства финансов Российской Федерации от 19.03.2020 №24-06-06/21324 является обстоятельством непреодолимой силы.

Информация для поставщиков (подрядчиков, исполнителей) по муниципальным контрактам, заключенным в рамках Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Распространение новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019- nCoV, согласно письму Министерства финансов Российской Федерации от 19.03.2020 №24-06-06/21324 является обстоятельством непреодолимой силы. В случае, если в ходе исполнения контракта поставщик (подрядчик, исполнитель) по объективным причинам не может исполнять свои обязательства по контракту, ссылаясь на обстоятельства непреодолимой силы, заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) целесообразно осуществить следующие действия.

Поставщик (подрядчик, исполнитель) должен уведомить заказчика о возникновении обстоятельств, не зависящих от сторон контракта, при которых стало невозможно исполнить контракт на условиях, на которых он был заключен. Поставщик (подрядчик, исполнитель) должен подробно обосновать, что обстоятельства имеют непреодолимую силу (указать причинно-следственную связь с распространением новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV) и препятствуют исполнению обязательств.

Обращаем внимание, что в 2020 г. возможно изменение контракта в части сроков исполнения, а также цены контракта и (или) цены единицы товара, работы, услуги по соглашению сторон

по специальному основанию, если в связи с распространением коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV, возникли обстоятельства, не зависящие от сторон и влекущие невозможность его исполнения (ч. 65 ст. 112 Закона № 44-ФЗ). Таким образом, возможно согласовать новые условия исполнения контракта с учетом положений части 65 статьи 112 Закона № 44-ФЗ.

Более подробную информацию можно узнать на сайте Управления государственных закупок Тюменской области в разделе «Новости» (<http://gz.admtymen.ru/>).

*rayon72.ru*

## **Михаил Мурашко: Защита медперсонала – это обязанность и важнейший приоритет для руководителей медорганизаций**

– Защита медперсонала – это обязанность и важнейший приоритет для всех руководителей медицинских организаций – заявил Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко на совещании по реализации регионами мер по профилактике распространения коронавирусной инфекции.

– Речь идет не только об обеспечении средствами индивидуальной защиты, но и о реализации противоэпидемических мер на уровне учреждения, выполнении персоналом всех необходимых действий и алгоритмов по обеспечению эпидемиологической безопасности.

Соответствующие указания содержатся в Приказе Минздрава России от 19 марта 2020 г. N 198Н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», Методических рекомендациях по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции COVID-19, разработанных ведомством и нормативно-правовых актах Роспотребнадзора.

Так, медицинские работники, имеющие риски инфицирования COVID-2019 на рабочих местах, подлежат обязательному лабораторному обследованию на COVID-2019 1 раз в неделю. а при появлении симптомов, не исключающих COVID-2019, – немедленно.

Для предупреждения заражения коронавирусом медработников от пациентов в медицинских организациях должен соблюдаться санитарно-противоэпидемический режим, включающий дезинфекцию воздуха, текущую дезинфекцию поверхностей и предметов, дезинфекцию постельных принадлежностей пациента после выписки, утилизацию медицинских отходов в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями, использование медработниками

средств индивидуальной защиты и соблюдение мер личной профилактики.

Разработаны способы экстренной постконтактной профилактики инфекции для медработников в случае попадания биологических жидкостей на кожу или слизистые оболочки, а также схема медикаментозной профилактики медработников.

Все медицинские работники ежедневно проходят осмотр и дистанционную термометрию.

www.rosminzdrav.ru

## В Минпромторге объяснили снятие ограничений на торговлю медизделиями

Министерство промышленности и торговли разъяснило отмену ограничений на торговлю медизделиями, введенных в начале апреля этого года. Как заявили в ведомстве, регионы самостоятельно проконтролируют оборот продукции, однако в случае необходимости мера будет принята вновь.

О снятии ограничений на торговлю медизделиями говорится в сообщении Минпромторга, поступившем в «ФВ». Из него следует, что на решение ведомства повлияла, в частности, «конструктивная позиция регионов».

«С учетом конструктивной позиции регионов и их готовности взять на себя ответственность за контроль над оборотом указанной продукции в субъектах было принято решение о приостановке действия постановления № 431 как особой меры», – заявили в Минпромторге.

При этом в ведомстве подчеркнули, что в случае необходимости действие указанного постановления может быть возобновлено по отдельному решению правительства.

Ранее стало известно о том, что премьер-министр Михаил Мишустин подписал постановление № 500. Как следует из документа, он приостанавливает действие принятого 3 апреля постановления правительства № 431 «Об установлении особенностей обращения медицинских изделий и ограничения на осуществление оптовой и розничной торговли медицинскими изделиями и о перечне таких изделий».

Постановление № 431 назначило АО «Корпорация «Росхимзащита» оператором – координатором по обеспечению потребности регионов в отдельных видах медизделий, на которые распространяются ограничения на осуществление оптовой и розничной торговли в соответствии с перечнем, утвержденным правительством.

Оно установило, что для каждого этапа товаропроводящей цепи оптовых поставок товаров размер оптовой надбавки к фактическим отпускным ценам не должен превышать 10% от закупочной цены или себестоимости товара, включающей цену поставщика, прямые таможенные, транспортные и логистические расходы.

Документ был жестко раскритикован представителями фармотрасли, которые заявили о дефиците медизделий, вызванном решением правительства.

pharmvestnik.ru

## Концерн «Аксион» начал производство портативных ИВЛ

Концерн «Аксион» (входит в ГК «Роскосмос») локализовал на своем предприятии в Ижевске производство портативных аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ) для машин скорой помощи или перемещения пациентов. Мощность линии составит 1,5 тысячи аппаратов в месяц, поставка первой партии оборудования в российские медучреждения ожидается летом 2020 года.

Объем инвестиций в проект не раскрывается. Регудостоверение на аппарат ИВЛ для экстренной помощи «А-ИВЛ-Э-03» Росздравнадзор выдал 15 апреля 2020 года. «Благодаря конструктивному взаимодействию ОРКК и Концерна «Аксион» с Федеральной службой надзора в сфере здравоохранения оформление регистрационного удостоверения на новый аппарат удалось осуществить в кратчайшие сроки, что позволит уже в ближайшее время поставить аппарат ИВЛ потребителям», – подчеркнули представители ГК «Роскосмос».

В начале апреля 2020 года после обращения производителей и поставщиков медицинских изделий, направленного премьер-министру Михаилу Мишустину, Правительство РФ упростило процедуру регистрации тест-систем, аппаратов искусственной вентиляции легких и ряда другой медтехники для диагностики и лечения COVID-19. Упрощенный порядок регистрации будет действовать до 1 января 2021 года.

В конце марта 2020 года Правительство РФ выделило 7,5 млрд рублей на закупку 5,7 тысячи аппаратов ИВЛ и ЭКМО. Единственным поставщиком этой номенклатуры была назначена структура ГК «Ростех» АО «Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ)». Подразделения КРЭТ еженедельно выпускают более 80 приборов и в течение апреля намерены нарастить производство до 200 аппаратов ИВЛ в неделю.

vademec.ru

## «Концерн КЭМЗ» готов взяться за производство аппаратов ИВЛ

Кизлярский электромеханический завод готов обеспечить республику и другие субъекты России аппаратами искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и кислородными койками.

По словам гендиректора ОАО «Концерн КЭМЗ» Ибрагима Ахматова, он обратился в

Минпромторг РФ с предложением предоставить предприятию необходимую для производства аппаратов ИВЛ конструкторско-техническую документацию.

«Предложение было поддержано Главой Дагестана Владимиром Васильевым. Однако пока завод не получил официального ответа. Нас это немного тревожит, поскольку мы упускаем драгоценное время. А потребность в аппаратах только возрастет», – сказал Ахматов.

По словам руководителя предприятия, специалисты готовы развернуть производство аппаратов ИВЛ на базе имеющихся мощностей электромеханического завода буквально за считанные месяцы.

«Предприятие специализируется не только на производстве продукции оборонного назначения, но и гражданского. В рекордные сроки создан цех по сборке самолетов, а значит, мы готовы и к производству медицинских изделий. В нашей стране только несколько крупных производств аппаратов, и в случае развития эпидемии у нас по общемировому сценарию, вряд ли российские предприятия смогут обеспечить спрос», – подчеркнул гендиректор предприятия.

## Правительство РФ выделило Росгвардии 1,3 млрд рублей на закупку томографов и ИВЛ

Премьер-министр Михаил Мишустин своим распоряжением выделил Росгвардии 1,287 млрд рублей из резервного фонда на приобретение медицинских изделий для борьбы с COVID-19, а также на меры по профилактике и прерывание распространению инфекции среди сотрудников и личного состава силового ведомства.

В частности, распоряжением предполагается закупка аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ), компьютерных томографов, обеззараживателей воздуха, бесконтактных термометров, дефибрилляторов, мониторов пациента, транспортировочных боксов, реанимационных консолей, дезинфекционных средств, анализаторов и средств индивидуальной защиты.

Ранее Правительство РФ направило 21,8 млн рублей на выплату стимулирующих надбавок врачам, работающим с пациентами с COVID-19 в подведомственных Росгвардии медучреждениях.

В конце марта 2020 года входящие в ГК «Ростех» концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) и холдинг «Швабе» были назначены единственными поставщиками ИВЛ, бесконтактных термометров и обеззараживателей воздуха до конца 2020 года. Правительство выделило на профильные закупки более 12,5 млрд рублей, при этом КРЭТ и «Швабе» обязаны поставить не менее 1% от общей суммы госзаказа, а для исполнения остальной части закупки – воспользоваться услугами субподрядчиков.

vademec.ru

## РЕЕСТР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И КОММЕРЧЕСКИХ ФИРМ



### Атес Медика Софт, ООО

Адрес: 115419, г. Москва,  
ул. Орджоникидзе, д. 11  
Т./ф.: +7 (495) 925-11-02, 730-34-06  
E-mail: info@atesmedica.ru  
Http: www.atesmedica.ru

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



### Белинтелмед, ООО

Адрес: 220138, Белоруссия, г. Минск,  
ул. Геологическая, д. 117, офис 8  
Тел.: +(375 17) 316-61-77  
Т./ф.: +(375 17) 316-61-80  
E-mail: sale@belintelmed.com,  
sale2@belintelmed.by  
Http: www.belintelmed.com

Разработка и производство спирометров MAC2, пульсоксиметров Пульсар, вибронализаторов АНВЧ и встроенных мультигазовых анализаторов, а также их гарантийное и послегарантийное техническое обслуживание. Разработка программного обеспечения для спирометрии, пульсоксиметрии и газоанализа. Продажа расходных материалов для спирометрии: много- и одноразовых мундштуков, пульмонологических фильтров, носовых зажимов, а также пульсоксиметрических датчиков. См. рекламу на с. 55



### БИОСЕНСОР АН

#### Биосенсор, ООО

Адрес: 142432, Московская область,  
Ногинский район, г. Черноголовка,  
1-й проезд, д. 4  
Тел.: +7 (496) 522-88-00, 522-86-00  
E-mail: info@biosensor.ru  
Http: www.biosensor-su, www.diatest.ru,  
www.express-diagnostics.ru

Официальный дистрибьютор НПК ООО «БИОСЕНСОР АН» – отечественного производства биохимических ТЕСТ-ПОЛОСОК для клинико-диагностических визуальных (от 1 до 11 параметров) и приборных исследований. Цены в 3-8 раз ниже импортных аналогов. См. рекламу на с. 45, 47



### Волоть, ООО

Адрес: 301137, г. Тула, Ленинский район,  
пос. Октябрьский, ул. ВНИИКОП  
Т./ф.: +7 (495) 221-29-33,  
+7 (4872) 72-69-93  
E-mail: sale1@volot.ru  
Http: www.volot.ru  
Представительство в г. Москва  
Адрес: 109129 г. Москва, 8-я ул. Текстиль-  
щиков, владение 11, строение 2,  
оф. 421, 4 этаж  
Т./ф.: (495) 926-58-07  
E-mail: sale@volot.org – Отдел сбыта

Производство атрауматических игл с хирургическими шовными материалами. ООО «ВОЛОТЬ» создано в 1992 году. Производит и реализует: атрауматические иглы с нитями хирургическими (однократного применения, стерильные). Нити хирургические в отрезках на каркасе до 1,5 метров (однократного применения, стерильные) для использования с многоразовой хирургической иглой. Нити хирургические на полимерной катушке до 20 метров (стерильные) для использования с многоразовой хирургической иглой. Эндопротезы – сетки полипропиленовые. См. рекламу на с. 57



### ГЕМАТОЛОГ, ООО

Адрес: 125167, г. Москва, Новый  
Зыковский пр-д, д. 4 стр. 1  
Тел.: 8-800-777-07-72, +7 (499) 159-30-79  
E-mail: hematologltd@yandex.ru  
Http: www.gematolog.com

С 1993 года разрабатывает и производит диагностические моноклональные антитела для определения групп крови (Цоликлоны), наборы для экстренного типирования групп крови и определения групповой совместимости крови, иммунореагенты и наборы для судебно-медицинской экспертизы. Товарный знак – ЭРИТРОТЕСТ™. Предприятие сертифицировано по стандартам управления качеством ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и ГОСТ ISO 13485-2011 (ISO 13485:2003). См. рекламу на с. 68



### Диамант, ООО

Адрес: 192171, Санкт-Петербург,  
ул. Фарфоровская, д. 30, пом. 2Н  
Тел.: +7 (812) 568-48-52, 568-48-54,  
560-90-07  
E-mail: diamant@diamant.spb.ru  
Http: www.diamant.spb.ru



### Заботушка, ООО

Адрес: 426039, г. Ижевск, ул. Воткинское  
шоссе, д. 180  
Тел.: +7 (3412) 44-42-11  
E-mail: info@zabotuchka.ru  
Http: www.zabotushka.pf

Мы являемся производителями одноразовых тубусов для УФО лечения. Выпускаем стерильные одноразовые тубусы разных типов-размеров, предназначенных для применения совместно с приборами лечебно-профилактического ультрафиолетового облучения уха, носа, горла, миндалин у взрослых и детей при инфекционных, аллергических, воспалительных и посттравматических заболеваниях в лечебно-профилактических учреждениях, санаториях, а также в домашних условиях. См. рекламу на с. 53



### Завод герметизирующих материалов, ООО

Адрес: 606008, Нижегородская обл.,  
г. Дзержинск, Автозаводское  
шоссе, д. 55 В  
Тел.: (831) 26-00-316, (8313) 27-52-95,  
27-50-78  
E-mail: abris@zgm.ru  
Http: www.zgm.ru

ООО «ЗГМ» – ведущий разработчик и производитель материалов и технологий Абрис®. Продукция завода обеспечивает комплексную защиту зданий, сооружений, оборудования и людей от негативного воздействия различных техногенных и природных факторов, применяется во всех отраслях промышленности. Выпускается в виде деталей, лент, шнуров, брикетов, мастик. См. рекламу на эксклюзивной с. 3 и с. 49



# ЗОМЗ

## ЗОМЗ, ОАО

Загорский оптико-механический завод

Адрес: **141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, пр. Красной Армии, д. 212-В**

Тел.: **+7 (495) 797-93-66, +7 (496) 546-93-35**

E-mail: **info@zomz.ru, product@zomz.ru**

Http: **www.zomz.ru**

Производство и реализация лабораторных и аналитических приборов.



## ИНКО, ООО

Адрес: **199155, Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 17, корп. 3**

Т./ф.: **+7 (812) 702-56-52**

E-mail: **office@inkomed.ru**

Http: **www.inkomed.ru**

ООО «ИНКО» производит расходные материалы для микробиологических и химических лабораторий, поставяет питательные среды российского и зарубежного производства, расходные материалы из пластика и стекла.



## Кардиан, УП

Адрес: **220093, г. Минск, 4-й Радиаторный пер., д. 10**

Тел.: **+ 375 (17) 374-40-25**

E-mail: **info@cardian.by**

Http: **www.cardian.by**

Предприятие «Кардиан» – белорусский разработчик и производитель кардиодиагностического оборудования и систем:

– Система длительного мониторинга ЭКГ и АД «Кардиан-СДМ»

– Система суточного мониторинга ЭКГ «Кардиорегистратор портативный «КР-01» (Система холтеровского мониторинга)

– Система суточного мониторинга АД «Кардиан МД» (Суточный монитор артериального давления)

– портативный беспроводной 12-канальный электрокардиограф «Кардиан-ПМ»

– компьютерный электрокардиограф высокого разрешения «Интеккард»

– Телемедицинская система удаленной передачи ЭКГ «Кардиан ТелеЭКГ».



## Кранц, ООО

Адрес: **191025, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 3 «Б», лит. А, оф. 702**

Тел.: **+7 (812) 577-37-17, 8 (800) 201-37-17**

E-mail: **info@kranz.ru**

Http: **www.kranz.ru**

Компания «Кранц» предлагает своим клиентам более 1000 наименований продукции медицинского назначения для оснащения отделений хирургии, реанимации, интенсивной терапии, акушерства и гинекологии.

См. рекламу на 3-й обложке, нижней бегущей строке и с. 24-25, 41, 58



## Красногвардеец, ПАО

Адрес: **197376, Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3**

Т./ф.: **(812) 244-72-60**

E-mail: **sales@gvardman.ru**

Http: **www.gvardman.ru**

Производство и реализация медицинской техники: наркозно-дыхательный аппарат «Орфей», аппарат ИВЛ, аппарат ингаляционного наркоза «Полинаркон-2П», сшивающие и хирургические инструменты, ларингоскопы, тонометр внутриглазного давления.



## КронТ-Мед, АО

Адрес: **141402, Московская обл., г. Химки, ул. Спартаковская, д. 9, пом. 1**

Т./ф.: **+7 (495) 500-48-84**

E-mail: **info@kront.com**

Http: **www.kront.com, кронт.рф**

АО «КРОНТ-М» является одним из ведущих российских производителей медицинских изделий, более 20 лет на рынке. Выпускает более 60 наименований медицинских изделий.

См. рекламу на 4-й обложке и с. 28-29

# ГЕМОТЕСТ

МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

## Лаборатория Гемотест, ООО

Адрес: **140090, Россия, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Дзержинская, д. 7Б**

Тел.: **+7 (495) 532-13-13**

E-mail: **fr@gemotest.ru**

Http: **www.gemotest.ru**

Лаборатория «Гемотест» – лидер в области медицинского франчайзинга в России\*. Компания оказывает жителям РФ и стран Центральной Азии услуги высокотехнологичной лабораторной диагностики: от общего анализа крови до сложных генетических тестов и онкодиагностики.

\* Рейтинг РБК «Топ-50 самых популярных франшиз 2018 года»: 1-е место в категории «Медицина», 2-е место в общем рейтинге.



## Ламинарные системы, ЗАО

Адрес: **456300, Россия, Челябинская обл., г. Миасс, Турговское шоссе, д. 2/4**

Тел.: **8 (3513) 255-255 (многоканальный)**

E-mail: **sale@lamsys.ru**

Http: **www.lamsys.ru**

Представитель в Москве:

**+7 (925) 508-71-26, +7 (901) 547-84-03.**

Обеспечение чистой, стерильной, комфортной воздушной среды разного масштаба и конфигураций – от ламинарных боксов и чистых зон до комплексов чистых помещений для нужд здравоохранения и различных отраслей промышленности.

См. рекламу на эксклюзивной с. 2 и верхней бегущей строке



## 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 и реализация аквадистилляторов медицинских, бидистилляторов, установок получения воды аналитического качества, сборников для хранения очищенной воды и инъекционной, установок получения воды деионизированной.

ISO 9001:2015.

См. рекламу на эксклюзивной с. 6



### Линза

Линза, Производственная фирма

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

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



### МАССА-К, АО

Адрес: **194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 15, лит. А**  
Тел.: **(812) 346-57-03 (04), (812) 327-55-47, (812) 346-57-02**  
E-mail: **info@massa.ru**  
Http: **www.massa.ru**

АО «МАССА-К» – крупнейший разработчик и производитель электронных весов в России. Предприятие выпускает высокоточное, инновационное, безопасное и надежное весоизмерительное оборудование. Гарантийный срок эксплуатации на все выпускаемые весы – 3 года.



### МЕДМАРИН, ООО

Адрес: **195196, Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 47, к. 1, оф. 28**  
Для почты: **195196, Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 47, к. 1, оф. 28**  
Тел.: **+7 (812) 970-68-64**  
Т./ф.: **+7 (812) 635-79-99**  
E-mail: **info@medmarin.com**  
Http: **www.medmarin.com**

Оснащение отделений реанимации, неонатологии, оперблоков, палат интенсивной терапии, отделений функциональной диагностики и отделений реабилитации.



### Медрелис, ООО

Адрес: **109074, Россия, г. Москва, Славянская площадь, д. 2/5/4, строение 3, офис 4057**  
Тел.: **+7 (495) 785-72-85, +7 (495) 785-72-84**  
E-mail: **info@medrelic.ru**  
Http: **medrelic.ru**

Консалтинговая компания в сфере обращения медицинских изделий в России.  
Услуги компании:  
- государственная регистрация медицинских изделий,  
- внесение изменений в регистрационное удостоверение и досье,  
- клинические испытания медицинских изделий,  
- сертификация медицинских изделий,  
- локализация медицинских изделий,  
- контроль обращения медицинских изделий.  
См. рекламу на 3-й обложке



### Медтехника Москва, ООО

Адрес: **125222, г. Москва, ул. Генерала Белобородова, д. 35/2, пом. 10**  
Тел.: **+7 (495) 504-26-51, +7 (495) 504-26-52**  
Факс: **+7 (495) 504-26-53**  
E-mail: **info@med-mos.ru**  
Http: **www.med-mos.ru**

Медицинская техника и иммобилизационное оборудование.  
См. рекламу на 2-й обложке и эксклюзивной с. 1, с. 20-23



микрохирургия  
глаза и контур  
Поставка шовного материала  
от производителя

### Микрохирургия глаза и Контур, ООО

Адрес: **428010, РФ, Чувашия, г. Чебоксары, ул. Короленко, д. 4**  
Тел.: **(8352) 31-12-24, 31-13-18**  
Т./ф.: **(8352) 31-12-44**  
E-mail: **mgik@gs-kontur.ru**  
Http: **www.medarticle.ru, www.mgik21.ru**

Специализированное предприятие по производству стерильного хирургического шовного материала с иглами для офтальмологии и всех видов хирургии, канюль, микротупферов, игл для акупунктуры.



### Минимакс, СП, ООО

Адрес: **197101, Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 34, лит. Б**  
Тел.: **+7 (812) 234-38-95, 702-19-46**  
E-mail: **raziat\_minimax@mail.ru**  
Http: **www.minimax.ru**

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



### 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.: **(495) 988-52-88**  
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. 51



### Невотон, НПФ, ООО

Адрес: **192012, Санкт-Петербург, ул. Грибакиных, д. 25, корп. 3**  
Тел.: **+7 (812) 327-46-96, 327-71-94**  
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.





### Ортопед, ООО

Адрес: 400011, г. Волгоград,  
ул. Электролесовская, д. 70Б  
Тел.: 8 (902) 311-28-60  
E-mail: [similipol@mail.ru](mailto:similipol@mail.ru)  
Http: [www.ortoped.org.ru](http://www.ortoped.org.ru)

ООО «Ортопед» является разработчиком и выпускает уникальный компьютерный плантографический комплекс, предназначенный для обследования стопы человека с автоматической выдачей заключения и рекомендаций. См. рекламу на с. 54



### ПИКОН, ЗАО

Адрес: 107258, г. Москва,  
1-я ул. Бухвостова, д. 12/11,  
корп. 53  
Тел.: (495) 787-43-11, 787-43-12  
E-mail: [pikon@pikon.ru](mailto:pikon@pikon.ru)  
Http: [www.pikon.ru](http://www.pikon.ru)

ЗАО ПИКОН основано в 1991 году и занимается разработкой, производством и реализацией медицинской техники, в частности иммуноферментного оборудования. См. рекламу на эксклюзивной с. 4



### РАСТЕР, ООО

Адрес: 620109, г. Екатеринбург,  
ул. Ключевская, д. 15  
Тел.: +7 (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. 33



### 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».

См. рекламу на 1-й обложке и с. 30-32



### Специальная и Медицинская Техника, ООО

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург,  
ул. Чугунная, д. 20  
Тел.: +7 (812) 329-54-80  
E-mail: [info@spmt.ru](mailto:info@spmt.ru)  
Http: [spmt.ru](http://spmt.ru)

Компания основана в 2002 году. Имеет значительный опыт в разработке медицинского оборудования, проведении медико-биологических исследований, выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области военной и экстренной медицины, в проведении испытаний защитных свойств экипировки и разработке стендовой базы для оценки поражающего действия экстремальных факторов.

### Техноаргус МРП, ООО

Адрес: 127422, г. Москва,  
ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 2,  
оф. 2738  
Тел.: +7 (495) 744-56-51,  
+7 (499) 641-55-50  
E-mail: [info@mpargus.ru](mailto:info@mpargus.ru)  
Http: [www.mpargus.ru](http://www.mpargus.ru)

Предприятие с 1994 г. производит офтальмологические изделия. Вся продукция сертифицирована. Поставляется во все регионы России. Кроме производства предприятие реализует офтальмологическую продукцию других производителей.



### Технологии Медицинской Диагностики, ООО

Адрес: 109542, г. Москва, Рязанский пр.,  
д. 86/1, стр. 3  
Т./ф.: 8 (495) 234-38-94  
E-mail: [2343894@bk.ru](mailto:2343894@bk.ru), [kupi@rentgen.biz](mailto:kupi@rentgen.biz)  
Http: [www.rentgen.su](http://www.rentgen.su)

Реализация рентгенооборудования и расходных материалов.



### ТПП «ЭКОМЕД», ООО

Адрес: 420061, г. Казань, ул. Сеченова,  
д. 17, офис 209  
Тел.: +7 (843) 299-00-81, 272-23-09,  
272-30-23  
E-mail: [ecomед@ Rambler.ru](mailto:ecomед@ Rambler.ru),  
[2990081@mail.ru](mailto:2990081@mail.ru)  
Http: [ecomед.рф](http://ecomед.рф), [www.ecomedkazan.ru](http://www.ecomedkazan.ru)

Компания является уполномоченным представителем "Agile Industries", Пакистан на территории России. Осуществляет поставки качественных медицинских инструментов для всех разделов медицины. На рынке свыше 15 лет.



### ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора

Федеральное бюджетное учреждение науки  
«Государственный научный центр прикладной  
микробиологии и биотехнологии»  
Роспотребнадзора

Адрес: 142279, Московская область,  
Серпуховский район, п. Оболенск,  
тер. квартала А  
Тел.: 8 (4967) 31-21-51  
E-mail: [shepelin.rabota@ Rambler.ru](mailto:shepelin.rabota@ Rambler.ru)  
Http: [www.obolensk.org](http://www.obolensk.org),  
[www.sredy-obolensk.ru](http://www.sredy-obolensk.ru)

Федеральное бюджетное учреждение науки  
Государственный научный центр прикладной  
микробиологии и биотехнологии более 25 лет  
занимается разработкой и производством  
препаратов для клинической и санитарной  
микробиологии.

В учреждении внедрена и поддерживается  
система менеджмента качества в соответ-  
ствии с ГОСТ Р ISO 9001-2015  
и ГОСТ ISO 13485-2011.

См. рекламу на с. 36-39



Кровать механическая F-8  
(MM-2004H-02) 2 функции



Кровать механическая E-8T  
(MM-2014H-00) 2 функции



Кровать механическая E-31  
(MM-3014H-00) 3 функции



Кровать электрическая DB-7  
(ME-2018H-00) 2 функции



Кровать электрическая DB-6  
(ME-3018H-00) 3 функции



Кровать электрическая DB-3H  
(ME-4019H-00) 6 функций



Кровать механическая E-49  
(MM-2120H-00) 3 функции



Кровать механическая YG-6  
(MM-2124H-00) 4 функции



Кровать механическая YG-5  
(MM-5124H-01) 5 функций



Кровать механическая E-45A  
(MM-5424H-00) 5 функций



Кровать электрическая YG-2  
(ME-2028H-10) 3 функции



Кровать электрическая YG-3  
(ME-5228H-00) 5 функций



Кровать электрическая DB-11A  
(ME-5228H-00) 5 функций



Кровать электрическая YG-1  
(KE-4024M-21) 5 функций



Кровать электрическая YG-1  
(KE-4024M-11) 5 функций



Цена - качество, Ваш правильный выбор!



Подъемник электрический  
(арт.320.00)



Подъемник электрический  
с весами (арт.320.00)



Подъемник электрический  
с траверсой (арт.320.00)



Электрический массажный стол  
ММКМ-1 (SE2.21.10)



Электрический массажный стол  
ММКМ-2 (SE3.21.10)



Электрический массажный стол  
ММКМ-2 (КО-156Д)



Стационарный массажный стол  
FIX-MT2 (МСТ-31Л)



Стационарный массажный стол  
FIX-1A (МСТ-7Л)



Стационарный массажный стол  
FIX-0A (МСТ-15Л)



Тележки реанимационные



Кислородные концентраторы



УЗИ сканеры



Каталка больничная  
YQC-2L СП-6.1



Каталка больничная  
YQC-2L СП-6



Кресельные носилки





Поручни пластик

МСПП-С1



МСПН-П4



МСПН-П1



МСПН-С1

МСПН-С5



Поручни нержавеющей сталь

МСПН-С14



МСПН-С13



МСПН-П6



МСПН-П5



МСПН-С11



МСПН-С15



Откидные сиденья

МС-К4



МС-К7



МС-К6



Пеленальный столик и детское кресло



МСП-К1



ДК-К1

Подъемник электрический (арт.320.00)



- > Вес: 36 кг
- > Нагрузка: 150 кг
- > Длина: 1100 мм
- > Ширина: 590 - 830 мм
- > Высота подъема: 1500 - 1585 мм
- > Напряжение: 220 - 240/50 (В/Гц)
- > Температура эксплуатации: от +5 до +45 С
- > Степень защиты: IPX0
- > Батарея: сухая аккумуляторная с подзарядкой
- > Колеса: на подшипниках (задние с тормозами)

Подъемник электрический с весами (арт.320.00)

- > Вес: 36 кг
- > Нагрузка: 150 кг
- > Длина: 1100 мм
- > Ширина: 590 - 830 мм
- > Высота подъема: 1500 - 1585 мм
- > Напряжение: 220 - 240/50 (В/Гц)
- > Температура эксплуатации: от +5 до +45 С
- > Степень защиты: IPX0
- > Батарея: сухая аккумуляторная с подзарядкой
- > Колеса: на подшипниках (задние с тормозами)
- > Погрешность весов: 0,1 кг
- > Функция «тарирования»



Подъемник электрический с траверсой (арт.320.00)



- > Вес: 36 кг
- > Нагрузка: 150 кг
- > Длина: 1100 мм
- > Ширина: 590 - 830 мм
- > Высота подъема: 1500 - 1585 мм
- > Напряжение: 220 - 240/50 (В/Гц)
- > Температура эксплуатации: от +5 до +45 С
- > Степень защиты: IPX0
- > Батарея: сухая аккумуляторная с подзарядкой
- > Колеса: на подшипниках (задние с тормозами)

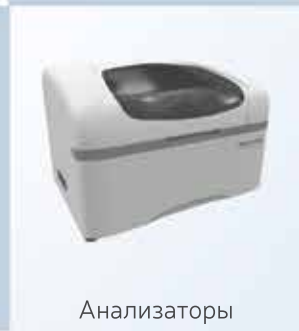
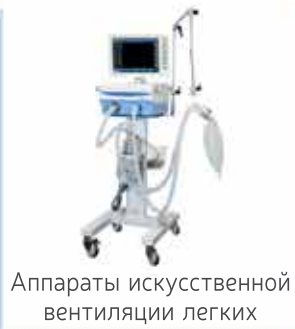
Под брендом Кранц на российский рынок поставляется медицинская техника и расходные материалы для отделений хирургии, реанимации, интенсивной терапии, акушерства и гинекологии.



**Наркозно-дыхательный аппарат Ather 7** предназначен для проведения общей анестезии как взрослым пациентам, так и детям. Данный аппарат обладает способностью проводить анестезию с использованием низкого потока свежего газа, что позволяет значительно сократить расход ингаляционных анестетиков. Можно использовать до двух испарителей с возможностью выключения каждого из них из дыхательного контура.

**Кислородный концентратор Lauf G 500** предназначен для оснащения операционных, отделений интенсивной терапии и реанимации. Оснащен быстроразъемным газовым клапаном. **Производительность** Lauf G 500 по потоку кислорода составляет до **10 л/мин**, по концентрации — **93–96%**.

Компания «Кранц» предлагает своим клиентам более **1000 наименований** продукции медицинского назначения, являясь более **10-ти лет эксклюзивным поставщиком**: наркозно-дыхательных аппаратов, аппаратов ИВЛ, кислородных концентраторов, акушерско-гинекологических кроватей и операционных столов, а также расходных материалов.



## КОМПАНИЯ «КРАНЦ» – ПОСТАВЩИК ЭКСКЛЮЗИВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Компания «Кранц» более десяти лет является поставщиком эксклюзивного медицинского оборудования на территории России. В ее ассортименте имеются более 1000 наименований изделий медицинского назначения, предназначенных для оснащения и обеспечения бесперебойной работы операционных, отделений анестезиологии и реанимации, хирургии, акушерско-гинекологических отделений.

Мы предоставляем своим клиентам оптимальные цены, минимальные сроки поставки оборудования и гарантию высокого качества. Всё поставляемое оборудование обязательно проходит предварительную проверку и предпродажную подготовку.

Для оснащения рабочего места врача-анестезиолога предлагается широкий выбор **наркотно-дыхательных аппаратов Атер (Ather)**. Все наркотно-дыхательные аппараты, имеющиеся в ассортименте компании, способны работать как со взрослыми пациентами, так и с детьми, имеют несколько режимов вентиляции, обладают возможностью проводить ингаляционную анестезию **низкими потоками**, что позволяет значительно экономить ингаляционные анестетики. Наркотно-дыхательные аппараты оснащены качественной системой газового мониторинга, отдельные виды высокотехнологичного мониторинга могут добавляться опционально. Аппараты оснащены системой бесперебойного питания, что позволяет им функционировать в течение определенного времени в случае **внезапного прекращения централизованной подачи электропитания** в операционной.

Для проведения респираторной терапии в условиях отделений реанимации используются **аппараты искусственной вентиляции лёгких**. Компания «Кранц» предлагает высококачественные респираторы различных брендов, предназначенные для проведения респираторной поддержки самым разным категориям пациентов, начиная от новорожденных. Респираторы обладают широким выбором режимов вентиляции лёгких, системами дыхательного мониторинга, отличной эргономикой. К аппаратам ИВЛ имеется широкий выбор расходных материалов и аксессуаров.

Для обеспечения наркотно-дыхательных аппаратов и аппаратов искусственной вентиляции лёгких кислородом могут использоваться **кислородные концентраторы**. Компания «Кранц» предлагает ряд кислородных концентраторов

торговой марки Лауф (Lauf), которые могут использоваться для различных целей, начиная от приготовления кислородных коктейлей и заканчивая обеспечением кислородом и сжатым воздухом респираторов и наркотно-дыхательной аппаратуры. Некоторые модели кислородных концентраторов, **в определенных условиях, способны обеспечивать кислородом одновременно два респиратора**.

Важным элементом оснащения рабочего места анестезиолога и отделения реанимации являются **шприцевые дозаторы**, позволяющие **точно дозировать** препарат пациенту в течение определенного времени. Мы предлагаем различные виды шприцевых дозаторов и инфузионных помп, которые оснащены программами для расчета дозирования препаратов.

Для осуществления непрерывного мониторинга **жизненно важных функций пациентов** в операционной, отделениях реанимации и интенсивной терапии компанией «Кранц» предлагаются **современные системы наблюдения** различных известных брендов. Возможно оснащение отделений единой системой с выводом показателей всех пациентов на центральную станцию, что позволяет оперативно отслеживать изменения их состояния. Для мониторов доступен широкий выбор разнообразных расходных материалов.

Для оснащения операционных мы предлагаем различные модели **операционных столов**: общехирургических и специализированных,

предназначенных для работы в узких разделах хирургии. Столы могут комплектоваться специальными приставками для ортопедии или нейрохирургии. Имеются операционные столы, как с электрическим, так и с механическим приводом.

Помимо операционных столов наша компания поставляет **акушерско-гинекологические кресла** для оснащения смотровых кабинетов, предродовых, родовых залов манипуляционных, операционных.

Для аспирации биологических жидкостей из ран, полостей используются **медицинские аспираторы**. Наша компания предлагает широкий выбор аспираторов, отличающихся по своим функциональным характеристикам.

Кроме того, компания «Кранц» предлагает широкий выбор **оборудования для оснащения лабораторий медицинских учреждений**. В наличии имеются анализаторы для проведения общеклинических анализов крови и мочи, биохимических тестов, исследований гемостаза. Для обеспечения бесперебойной работы лабораторного оборудования в арсенале компании есть необходимый перечень реагентов и расходных материалов для лабораторных исследований.

**Компания «Кранц» является надежным поставщиком медицинского оборудования и расходных материалов. Мы готовы к долгосрочному сотрудничеству со всеми, кому нужна качественная медицинская техника и расходные медицинские материалы.**



# Kranz



8 (800) 201-37-17  
+7 (812) 577-37-17

info@kranz.ru

www.kranz.ru

## Акушерство и гинекология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Гинекологическое кресло-кровать Welle	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru
Зеркала (по Симсу № 1 - № 5, по Куско № 1 - № 3, по Отто № 1 - № 5, по Дуайену № 1 - № 5)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
Монитор фетальный Lateo	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru
Набор расширителей канала шейки матки (по Гегаро) 3-14 (22 шт.), дополнительно №№ 15, 16, 17	по запросу	Пакистан	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ», 890x780x920 мм	10 810,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Щипцы пулевые (однозубые, двухзубые); Щипцы для удаления плодного яйца (абортцанги)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф

## 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.	97 300 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	+7 (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.	456 260 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	+7 (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.	132 480 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Монитор пациента Solvo</b>	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru
<b>Реограф-Монитор «Диамант-РМ».</b> Реограф (методики ИРГТ, ТРГ, РВГ, РЭГ) и Монитор гемодинамики и гидратации тканей (приборы в одном корпусе).	195 900 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Сенсоры одноразовые для BIS мониторов глубины наркоза.</b>	от 36750 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
<b>Медицинское газоснабжение</b>				
<b>Кислородный концентратор Lauf G 100-800</b>	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru
<b>Наркозно-дыхательное оборудование</b>				
<b>Аппарат ИВЛ Newport NT-70</b>	от 730 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
<b>Аппарат ИВЛ NPВ-560</b>	от 590 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
<b>Аппарат ИВЛ NPВ-840</b> (экспертного класса для всех возрастных категорий, включая новорожденных от 500 г)	от 2 261 720 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
<b>Аппарат искусственной вентиляции легких Lufter 5</b>	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru
<b>Аппарат наркозно-дыхательный Ather</b>	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5), 890x370x140 мм	14 800,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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), 1210x370x580 мм	16 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
<b>Прочее</b>				
Измеритель Энергии Высоковольтного Импульса «ИЭВИ-2 Диамант». Измерение энергии высоковольтных импульсов дефибрилляторов. Возможность подключения к ПК. Формирование протокола испытаний. Вывод данных на печать. База данных.	118 000 р.	Россия	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Расходные материалы для анестезиолого-реанимационной аппаратуры	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru

## Дезинфекция и стерилизация

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Аппарат автоматический для аэрозольной дезинфекции АЭРО-ДЕЗ-«Кронт»	210 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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).	13 800,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	335,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	506,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	1 725,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	1 900,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	6 325,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	655,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	6 670,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
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	7 130,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	977,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ», 895x650x1230 мм	42 550,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	4 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

# Установка УФ бактерицидная для экстренной дезинфекции воздуха и поверхностей ОМЕГА-01-«КРОНТ»



## Надежность:

Проведение дезинфекции воздуха с эффективностью 99,9% гарантируется работой всех восьми УФ-ламп, электрическими датчиками рабочего тока УФ-ламп и встроенным микропроцессором, который ведёт непрерывный контроль за исправностью всех систем.

Установка ультрафиолетовая бактерицидная для экстренной дезинфекции воздуха помещений в отсутствии людей ОМЕГА-01-«КРОНТ» по ТУ 9451-049-11769436-2014

Бактерицидная эффективность: **99,9 %**

Объём помещения **130 м<sup>3</sup>**

Время обработки **7 минут**

Режим работы **Автоматический**

Мощность **950 ВА**

Ресурс УФ ламп **8000 часов**

Размеры, мм **1070x395x630**

Гарантия **2 года**

## Применение:

Предназначена для ускоренного обеззараживания воздуха и поверхностей помещений всех категории от золотистого стафилококка, микобактерий туберкулеза и прочее.

## Удобство эксплуатации:

Автоматическая установка не требует предварительного ввода данных, основной запрограммированный цикл дезинфекции – **99,9%**. Запускается нажатием одной кнопки "Пуск" (для высокорезистентных штаммов – два дополнительных цикла: 12 и 20 мин). Легко транспортируется благодаря 4-м колесным опорам д. 125 мм.

## Безопасность:

**Безозоновые** U-образные лампы, защитная решетка из нержавеющей стали.

## Режимы работы:

Основной:

• 7 минут – 130 м<sup>3</sup>

Дополнительные:

○ 12 минут – 200 м<sup>3</sup>

○ 20 минут – 400 м<sup>3</sup>

} с бактерицидной эффективностью **99.9%**

## Простота обслуживания:

Ремонтопригодна в условиях ЛПУ благодаря блочной схеме исполнения, не требует регулировки. Запасные блоки всегда в наличии, без предварительного заказа по доступным ценам.

# АЭРО-ДЕЗ-"КРОНТ"

АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

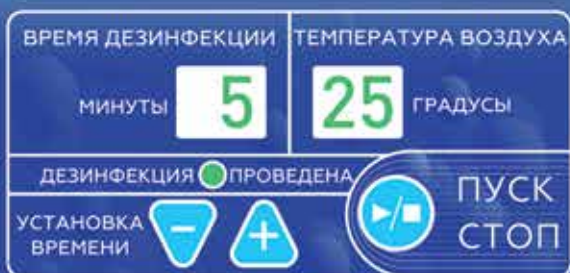


Принудительная  
циркуляция воздуха  
в помещении

**НОВИНКА**

АЭРО-ДЕЗ-"КРОНТ"

Регистрационное удостоверение  
№ РЗН 2020/9655



Панель управления АЭРО-ДЕЗ-"КРОНТ"

Аэрозольный метод согласно  
МР 3.5.1.0103-15 применяется для  
дезинфекции **воздуха**  
и **поверхностей** в медицинских  
организациях для повышения эффективности  
традиционных способов обеззараживания  
воздуха и поверхностей.

Аппарат создает стабильный  
аэрозоль перекиси водорода 6%  
с размерами частиц 10÷30 мкм,  
что оказывает наибольший  
дезинфицирующий эффект  
при обработке воздуха и поверхностей  
с целью уничтожения патогенной флоры:  
бактерий (включая микобактерии  
туберкулеза), вирусов, грибов, плесени.

1. Объем обрабатываемого помещения  
до **300 м<sup>3</sup>**
2. Производительность: **60±10 мл/мин**
3. Дезинфицирующие средства:  
- перекись водорода 6% (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>);  
- любые дезсредства, зарегистрированные  
и разрешенные к применению в РФ  
с подтвержденной эффективностью  
в режимах аэрозольной дезинфекции  
по воздуху и поверхностям.
4. Размер аэрозольных частиц: **10÷30 мкм**
5. Время распыления, устанавливаемое  
таймером: 0÷99 мин
6. Принудительная циркуляция воздуха,  
создаваемая встроенным вентилятором,  
повышает эффективность обработки  
помещения.
7. Время задержки начала распыления  
дезинфицирующих средств – 10 секунд.
8. Автоматическое отключение аппарата  
с индикацией о прохождении цикла  
обработки.
9. Габаритные размеры: (580x380x1080)±25 мм
10. Масса: 30±2 кг
11. Напряжение питания: 220В ±10%
12. Потребляемая мощность: не более 700 ВА

Телефон: +7 (495) 500 48 84 (многоканальный)

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

## «СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ» (ООО «СПДС»)

Российский производитель оборудования для надежной бактерицидной защиты: рециркуляторов УФ-бактерицидных «СПДС» для обеззараживания воздуха в присутствии людей.



### РЕЦИРКУЛЯТОР УФ-БАКТЕРИЦИДНЫЙ «СПДС-60-P» НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПЕРЕДВИЖНОЙ

Применяется в помещениях II – V категории

Лампы бактерицидные, мощностью	15 Вт – 2 шт.	Потребляемая мощность	40 Вт
Срок службы ламп	9000 часов	Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием	
Бактерицидная эффективность	99%	Габаритные размеры (настенный)	715x130x225
Производительность	60+/-10 м³/час	Масса (настенный)	5,5 кг
Таймер наработки ламп	цифровой с часами	Уровень шума	не более 50 Дб



### РЕЦИРКУЛЯТОР УФ-БАКТЕРИЦИДНЫЙ «СПДС-90-P» НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПЕРЕДВИЖНОЙ

Применяется в помещениях I – V категории

Лампы бактерицидные, мощностью	30 Вт – 2 шт.	Потребляемая мощность	70 Вт
Срок службы ламп	9000 часов	Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием	
Бактерицидная эффективность	99,9%	Габаритные размеры (настенный)	1140x130x225
Производительность	90+/-10 м³/час	Масса (настенный)	7,5 кг
Таймер наработки ламп	цифровой с часами	Уровень шума	не более 50 Дб



### РЕЦИРКУЛЯТОР УФ-БАКТЕРИЦИДНЫЙ «СПДС-100-P» НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПЕРЕДВИЖНОЙ

Применяется в помещениях I – V категории

Лампы бактерицидные, мощностью	15 Вт – 3 шт.	Потребляемая мощность	55 Вт
Срок службы ламп	9000 часов	Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием	
Бактерицидная эффективность	99,9%	Габаритные размеры (настенный)	880x130x265
Производительность	100+/-10 м³/час	Масса (настенный)	8 кг
Таймер наработки ламп	цифровой с часами	Уровень шума	не более 50 Дб



### РЕЦИРКУЛЯТОР УФ-БАКТЕРИЦИДНЫЙ «СПДС-110-P» НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПЕРЕДВИЖНОЙ

Применяется в помещениях I – V категории

Лампы бактерицидные, мощностью	15 Вт – 5 шт.	Потребляемая мощность	85 Вт
Срок службы ламп	9000 часов	Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием	
Бактерицидная эффективность	99,9%	Габаритные размеры (настенный)	880x130x370
Производительность	110+/-10 м³/час	Масса (настенный)	10 кг
Таймер наработки ламп	цифровой с часами	Уровень шума	не более 50 Дб



### РЕЦИРКУЛЯТОР УФ-БАКТЕРИЦИДНЫЙ «СПДС-120-P» НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПЕРЕДВИЖНОЙ

Применяется в помещениях I – V категории

Лампы бактерицидные, мощностью	30 Вт – 3 шт.	Потребляемая мощность	100 Вт
Срок службы ламп	9000 часов	Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием	
Бактерицидная эффективность	99,9%	Габаритные размеры (настенный)	1140x130x265
Производительность	120+/-10 м³/час	Масса (настенный)	9,5 кг
Таймер наработки ламп	цифровой с часами	Уровень шума	не более 50 Дб



150007, г. Ярославль, ул. Университетская, д. 21

Телефоны: +7 (4852) 75-96-07, 75-94-27 • spds@sterilnost.ru • www.sterilnost.ru



# «СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ» (ООО «СПДС»)

Российский производитель оборудования для надежной бактерицидной защиты:  
шкафов для хранения стерильных эндоскопов и стерильных изделий медицинского назначения «СПДС».



## ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-2-Ш»

Количество хранящихся эндоскопов – до 2 штук  
Габариты – 650x450x2010 мм; Масса шкафа не более 110 кг  
Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц  
Мощность, потребляемая от сети переменного тока – 120 ВА  
Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием  
Дверь отсека хранения с прозрачным окном из тонированного поликарбоната  
Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.



## ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-5-Ш»

Количество хранящихся эндоскопов – до 5 штук  
Габариты – 870x450x2010 мм; Масса шкафа не более 150 кг  
Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц  
Мощность, потребляемая от сети переменного тока – 120 ВА  
Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием  
Дверь отсека хранения с прозрачным окном из тонированного поликарбоната  
Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.



## ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-10-Ш»

Количество хранящихся эндоскопов – до 10 штук  
Габариты – 1400x450x2010 мм; Масса шкафа не более 190 кг  
Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц  
Мощность, потребляемая от сети переменного тока – 120 ВА  
Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием  
Двери отсека хранения с прозрачными окнами из тонированного поликарбоната  
Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.

## ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-2-ШСК» с продувкой и сушкой каналов

Количество хранящихся эндоскопов – до 2 штук  
Габариты – 650x450x2010 мм; Масса шкафа не более 110 кг  
Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц.  
Мощность, потребляемая от сети переменного тока не более – 400 ВА  
Материал корпуса – нержавеющая сталь; Система продувки и сушки каналов  
Дверь отсека хранения с прозрачным окном из тонированного поликарбоната  
Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.



## ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-5-ШСК» с продувкой и сушкой каналов

Количество хранящихся эндоскопов – до 5 штук  
Габариты – 870x450x2010 мм; Масса шкафа не более 150 кг  
Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц  
Мощность, потребляемая от сети переменного тока не более – 400 ВА  
Материал корпуса – нержавеющая сталь; Система продувки и сушки каналов  
Дверь отсека хранения с прозрачным окном из тонированного поликарбоната  
Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.



## ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-10-ШСК» с продувкой и сушкой каналов

Количество хранящихся эндоскопов – до 10 штук  
Габариты – 1400x450x2010 мм; Масса шкафа не более 190 кг  
Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц  
Мощность, потребляемая от сети переменного тока не более – 700 ВА  
Материал корпуса – нержавеющая сталь; Система продувки и сушки каналов  
Дверь отсека хранения с прозрачными окнами из тонированного поликарбоната  
Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.



150007, г. Ярославль, ул. Университетская, д. 21 • Тел.: +7 (4852) 75-96-07, +7 (4852) 59-53-64  
Факс +7 (4852) 75-94-27 • spds@sterilnost.ru • www.sterilnost.ru

## «СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ» (ООО «СПДС»)

Российский производитель оборудования для надежной бактерицидной защиты: камер бактерицидных «СПДС» для хранения простерилизованных медицинских инструментов с целью снижения риска вторичной контаминации этих изделий микроорганизмами.

### КАМЕРА БАКТЕРИЦИДНАЯ «СПДС-1-К» ПЕРЕДВИЖНАЯ



Объём камеры	125 литров
Время хранения	до 7 суток
Материал корпуса	<b>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</b> или металл с полимерно-порошковым покрытием
Габаритные размеры	940 x 570 x 1220 мм
Масса	34 кг
Источник излучения	лампа бактерицидная 30 Вт
Срок службы ламп	9000 часов
Таймер времени наработки бактерицидной лампы	
ЖК-монитор с часами	
Мощность	35 ВА

### КАМЕРА БАКТЕРИЦИДНАЯ «СПДС-2-К»



Объём камеры	57 литров
Время хранения	до 7 суток
Материал корпуса	<b>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</b> или металл с полимерно-порошковым покрытием
Габаритные размеры	510x360x410 мм
Масса	10,5 кг
Источник излучения	лампа бактерицидная 15 Вт
Срок службы ламп	9000 часов
Таймер времени наработки бактерицидной лампы	
ЖК-монитор с часами	
Мощность	18 ВА

### КАМЕРА БАКТЕРИЦИДНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ «СПДС-2-К»



Объём камеры	57 литров
Время хранения	до 7 суток
Материал корпуса	<b>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</b> или металл с полимерно-порошковым покрытием
Габаритные размеры	525x465x1215 мм
Масса	19,7 кг
Источник излучения	лампа бактерицидная 15 Вт
Срок службы ламп	9000 часов
Таймер времени наработки бактерицидной лампы	
ЖК-монитор с часами	
Мощность	18 ВА

### КАМЕРА БАКТЕРИЦИДНАЯ «СПДС-3-К»



Объём камеры	22 литра
Время хранения	до 7 суток
Материал корпуса	<b>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</b> или металл с полимерно-порошковым покрытием
Габаритные размеры	400x240x280 мм
Масса	6 кг
Источник излучения	лампа бактерицидная 15 Вт
Срок службы ламп	9000 часов
Таймер времени наработки бактерицидной лампы	
Мощность	10 ВА



150007, г. Ярославль, ул. Университетская, д. 21  
Телефоны: +7 (4852) 75-96-07, 75-94-27 • spds@sterilnost.ru • www.sterilnost.ru



## ЛЁГКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ С «ДЕО-БАКТЕР ЛАЙТ»

Соблюдение чистоты в помещениях медицинских и косметологических кабинетов, образовательных учреждений, пищевых предприятий, предприятий по разливу воды и т. д. обусловлено здравым смыслом. Режимы санитарной обработки и дезинфекции строго регламентированы СанПиНами.

Своевременная и качественная санитарная обработка поверхностей в помещениях значительно снижает возможность попадания микробов в организм человека и дальнейшее развитие заболеваний.

Основная цель применения дезинфицирующих средств – это уничтожение микроорганизмов. Дезинфектанты, способные убивать живую клетку, не могут быть абсолютно безвредными для организма человека. Поэтому проведение дезинфекционных мероприятий в организациях различного профиля в большей или меньшей степени связано с опасностью для здоровья человека.

Чтобы выбрать средства максимально безопасные для здоровья персонала, необходимо обратить внимание на дополнительные факторы опасности препаратов. Эти факторы в обязательном порядке изложены в инструкциях по применению средств.

Например, оказывает ли дезинфицирующее средство сенсibiliзирующее или кумулятивное действие. Наличие этих факторов опасности резко увеличивает риск развития аллергических реакций у персонала, работающего с дезинфектантами. Кроме этого на возможность использования средства могут влиять условия для приготовления рабочих растворов. Например, наличие отдельного хорошо проветриваемого помещения или иные ограничения. Наличие таких условий может говорить о присутствии в составе средства веществ, небезопасных для здоровья персонала.

Наиболее широко применяемые в ЛПО, в том числе косметологического профиля, средства, разрешенные для дезинфекции и ПСО, относятся к группе четвертично-аммониевых соединений (ЧАС).

В конце 2019 года специалисты **группы компаний «РАСТЕР»** разработали средство – «Део-бактер лайт».

Препарат отвечает требованиям безопасности для здоровья персонала, относится к классу малоопасных веществ и не обладает сенсibiliзирующим и местнораздражающим действием. Благодаря этим качествам текущую уборку можно проводить в присутствии пациентов, без применения средств индивидуальной защиты. Средство «Део-бактер лайт» разрешено в отделениях неонатологии, в том числе для обработки кушеток для недоношенных детей.

Использование в работе «Део-бактер лайт» позволяет легко совместить процесс дезинфекции и мытья, что соответствует СанПиН 2.1.3.2630-10, и провести обработку за 15 минут. Препарат обладает экономичными режимами дезинфекции белья, посуды, изделий медицинского назначения, отходов, при проведении генеральной уборки. Растворы средства «Део-бактер лайт» проявляют антистатический эффект при обработке поверхностей, предметов,

аппаратов, изделий из различных материалов. Наличие пролонгированного эффекта позволяет добиться поддержания чистоты поверхностей и оборудования.

Растворы средства не обесцвечивают ткани, не фиксируют органические соединения, а также не обладают коррозионной активностью по отношению к конструкционным и декоративно-отделочным материалам из нержавеющей стали и других металлов. Это позволяет использовать «Део-бактер лайт» не только в медицинских организациях, но и на предприятиях коммунально-бытового обслуживания и санаторно-курортного направления.

Дезинфицирующее средство «Део-бактер лайт» может применяться в детских (дошкольных и подростковых) учреждениях и спортивно-оздоровительных комплексах, для проведения профилактической и очаговой дезинфекции.

Стоимость дезинфицирующего средства, длительность хранения концентрата (5 лет) и рабочих растворов (49 суток), возможность совмещения этапов ПСО и дезинфекции делают использование «Део-бактер лайт» выгодным для организаций.

Производственные процессы на предприятиях **группы компаний «РАСТЕР»** соответствуют стандартам ISO 9001:2015, что обеспечивает контроль качества на всех этапах: от приема сырья до выпуска готовой продукции.



ООО «РАСТЕР», 620109, Россия,  
г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 15, оф. 7  
Тел. +7 (343) 380-49-80 • www.raster.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп, 1090x150x100 мм	2 600,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (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	5 700,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (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	4 300,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП), 410x150x110 мм	9 500,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (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	20 700,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801, 700x230x100 мм	6 300,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802, 700x230x100 мм	7 500,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-801п, 835x450x485 мм	7 100,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п, 750x230x130 мм	8 300,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2), 605x370x145 мм	10 700,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (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	19 300,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (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	11 800,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (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), 1210x370x580 мм	13 000,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (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	14 800,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (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), 1210x370x580 мм	16 000,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» (контейнеры поставляются отдельно), 650x400x1075 мм	5 405,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ», 960x525x1230 мм	44 850,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-2-«КРОНТ», 1090x545x1245 мм	74 750,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
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, 900x525x1010 мм.	56 350,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Штатив для пробирок универсальный ШПУ-«КРОНТ», 50 (100) пробирок всех типов, 260x136x70 мм	575,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

### Домашняя медицина

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Прочее</b>				
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801, 700x230x100 мм	6 300,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-801п, 835x450x485 мм	7 100,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2), 605x370x145 мм	10 700,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (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	11 800,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Пенал для лекарственных препаратов «Мини-таблетница-«КРОНТ» (60x50x14 мм)	172,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Пенал для лекарственных препаратов «Таблетница-«КРОНТ» (105x70x18 мм)	207,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (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 вариабельности сердечного ритма).	120 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	+7 (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	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ-мини». Мини-атюрный (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	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07

## Лабораторная диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Бактериологические исследования</b>				
Агар МакКонки-ГРМ (питательная среда для обнаружения и выделения колиформных бактерий и кишечных патогенов сухая)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Бульон МакКонки-ГРМ (питательная среда для обнаружения E.coli и колиформных бактерий сухая)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор питательных сред для диагностики XDR-туберкулеза (XDR-ТЕСТ)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор питательных сред для ускоренного определения лекарственной чувствительности и первичной идентификации микобактерий туберкулеза (ТБ тест-набор)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор питательных сред для ускоренного определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пипразинамиду (PZA-тест)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 1 ГРМ для количественного определения микробной загрязненности»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 10 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для идентификации Staphylococcus aureus)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 11 ГРМ для контроля микробной загрязненности (лактозный бульон – среда для предварительного накопления бактерий семейства Enterobacteriaceae)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru

# ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ПРИРОДЫ

Шепелин А. П., Домотенко Л. В. ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Оболенск, РФ

Вспышка пневмонии COVID-19, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, требует от врачебного сообщества не только тщательного мониторинга, но и проведения в кратчайшие сроки дифференциального диагноза внебольничных пневмоний.

**Внебольничная пневмония (ВП)** – широко распространенное заболевание у взрослых и детей, занимающее ведущее место в структуре заболеваемости и смертности от инфекционных болезней в развитых странах. Особую проблему для врачей представляют пациенты с тяжелой ВП (ТВП), которая отличается высокой летальностью и представляет собой значимое социально-экономическое бремя для общества.

Адекватное лечение ВП, и особенно ТВП, должно основываться на знании основных возбудителей и спектра их чувствительности к антимикробным препаратам.

**Этиологическая структура внебольничных пневмоний бактериальной природы.** Перечень потенциальных возбудителей ВП включает более 100 микроорганизмов (бактерии, вирусы, грибы, простейшие) [1]. Однако большинство случаев ТВП ассоциируется с относительно небольшим кругом патогенов. К числу наиболее актуальных относятся бактерии:

- *Streptococcus pneumoniae*, на долю которого приходится до 30-50% случаев;
- *Haemophilus influenzae* чаще вызывает ВП у пациентов с сопутствующей хронической обструктивной болезнью лёгких;
- *Staphylococcus aureus* чаще ассоциируется с развитием ВП у лиц пожилого возраста, наркоманов, на фоне или после перенесённого гриппа;
- представители *Enterobacteriales* выявляются преимущественно у лиц с хроническими сопутствующими заболеваниями, такими как сахарный диабет, хроническая сердечная недостаточность, алкоголизм;
- *Pseudomonas aeruginosa* и другие неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы – у пациентов с муковисцидозом, бронхоэктазами, при применении системных глюкокортикостероидов.

Среди атипичных возбудителей при тяжёлом течении ВП наиболее часто выявляется

*Legionella pneumophila*, меньшую актуальность представляют *Mycoplasma pneumoniae* и *Chlamydomphila pneumoniae*.

Частота встречаемости других бактериальных возбудителей – *Chlamydomphila psittaci*, *S. pyogenes*, *Bordetella pertussis* и др. обычно не превышает 2-3%, а поражения лёгких, вызванные эндемичными микромицетами (*Histoplasma capsulatum*, *Coccidioides immitis* и др.) в России встречаются чрезвычайно редко.

**Эпидемиология.** Согласно данным, представленным в Государственном докладе «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2018 году», заболеваемость внебольничными пневмониями в 2018 году составила 491,67 на 100 тыс. населения при среднемноголетней заболеваемости 375,2, что выше на 16% заболеваемости 2017 г. (412,32 на 100 тыс. населения) [2]. Отмечается неравномерное распределение заболеваемости внебольничными пневмониями по субъектам Российской Федерации – от 46,92 на 100 тыс. населения в Чеченской Республике до 1 219,10 на 100 тыс. населения в Ненецком автономном округе, с тенденцией к росту в ряде регионов.

Доля детского населения в заболеваемости внебольничными пневмониями составляет 37,5%. Как и в предыдущие годы, в 2018 году максимальный показатель заболеваемости внебольничными пневмониями наблюдался для возрастной группы 1-2 года (1 505,44 на 100 тыс.).

В 2018 году сохраняется тенденция к увеличению заболеваемости пневмонией вирусной и бактериальной этиологии, включая пневмококковую. Показатель заболеваемости внебольничными пневмониями вирусной этиологии в 2018 г. составил 5,93 на 100 тыс. населения, что выше показателя 2017 г. (3,35 на 100 тыс. населения) в 1,8 раза. Показатель заболеваемости внебольничными пневмониями бактериальной этиологии – 139,24 на 100 тыс. населения, что также выше показателя 2017 г. (117,25 на 100 тыс. населения) на 18,8%, из них вызванными пневмококками – 9,95 на 100 тыс. населения, что на 38,2% выше показателя 2017 г. (7,2 на 100

тыс. населения). В 2018 г. зарегистрировано 77 вспышек внебольничных пневмоний с количеством пострадавших 715 человек, наибольшее количество вспышек зарегистрировано в Ханты-Мансийском автономном округе (16 очагов групповой заболеваемости). Возбудителем вспышек внебольничных пневмоний в 79,2% является *Mycoplasma pneumoniae*.

Показатель смертности от внебольничной пневмонии в 2018 году на различных территориях варьировал от 0 до 25,75 на 100 тыс. населения, в среднем по стране составив 4,25 на 100 тыс. населения – 6 244 случая (для детей до 17 лет – 0,30 на 100 тыс. населения – 90 случаев).

Оценочная распространенность внебольничной пневмонии во всем мире варьируется от 1,5 до 14 случаев на 1000 человеко-лет, и это зависит от географии, времени года и характеристик населения. В США ежегодная заболеваемость составляет 248 случаев на 100 000 взрослых, с более высокими показателями по мере увеличения возраста. Пневмония является восьмой по значимости причиной смерти и первой среди инфекционных причин смерти. Уровень смертности достигает 23% для пациентов, поступающих в отделение интенсивной терапии [3].

**Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний** регламентирована рядом нормативных документов, которые определяют алгоритмы выявления возбудителей внебольничных пневмоний, их идентификацию и определение чувствительности к антимикробным препаратам: методические указания МУК 4.2.3115–13 «Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний», методические рекомендации МР 4.2.0114–16 «Лабораторная диагностика внебольничной пневмонии пневмококковой этиологии», клинические рекомендации «Внебольничная пневмония у детей», клинические рекомендации «Внебольничная пневмония [4-8]. Подготовлен проект методических рекомендаций по диагностике внебольничных пневмоний микоплазменной природы, который находится в процессе рассмотрения рецензентами.

Согласно основным положениям документов, микробиологическая диагностика при ВП

включает культуральное исследование мокроты и других респираторных образцов – трахеальный аспират, бронхоальвеолярный лаваж и др., венозной крови, экспресс-тесты по выявлению пневмококковой и легионеллезной антигенурии, ПЦР-диагностику для выявления некультивируемых/трудно культивируемых бактериальных возбудителей и респираторных вирусов, иммуносерологические исследования.

При лечении ВП в амбулаторных условиях микробиологические исследования рутинно не проводятся. Микробиологические исследования целесообразны у госпитализированных больных и обязательны при тяжелой ВП.

Первый этап исследования предполагает бактериоскопию мазка, окрашенного по Граму для оценки качества образца и пригодности для дальнейших исследований. Выявление в мазке большого количества грамположительных или грамотрицательных микроорганизмов с типичной морфологией (ланцетовидных грамположительных диплококков – *S. pneumoniae*; слабоокрашенных грамотрицательных кокков – *H. influenzae* и т. п.) может служить ориентиром для выбора эмпирической АБТ.

Культуральное исследование, предполагающее посев клинических образцов на селективные и дифференциально-диагностические среды и их последующую идентификацию с помощью различных методов (биохимические тесты, времяпролетная масс-спектрометрия) до настоящего времени остается основным методом диагностики ВП, вызванной *S. pneumoniae*, *H. influenzae*, энтеробактериями, *S. aureus* и *P. aeruginosa*.

Культуральное исследование респираторных образцов с целью выявления *Legionella spp.*, несмотря на 100%-ную специфичность, в рутинной практике не рекомендуется, т. к. является дорогостоящим и трудоемким методом, а его чувствительность существенно меняется в зависимости от исследуемого материала (при исследовании мокроты – низкая) и квалификации персонала.

Для диагностики ВП, вызванной *L. pneumophila* серогруппы I разработаны иммунохроматографический (ИХ) тест и тест на основе ИФА. Чувствительность ИХ теста для выявления *L. pneumophila* у пациентов с тяжелой ВП превосходит 85%, специфичность – 95%. Отрицательный тест не исключает окончательно диагноза легионеллезной пневмонии, так как он не валидирован для выявления *L. pneumophila* других серогрупп и легионелл других видов. Однако, по данным эпидемиологических исследований, на долю *L. pneumophila* серогруппы I приходится не менее 80% случаев внебольничного легионеллеза.

В **ФБУН ГНЦПМБ** разработаны и выпускаются два коммерческих теста: набор реагентов для быстрой идентификации возбудителя легионеллеза «Тест-полоска *Legionella pneumophila* 1» (Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/742) и набор реагентов для быстрой идентификации *L. pneumophila* в реакции латекс-агглютинации, жидкий (Латексная тест-система *L. pneumophila* серотип 1) (Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/1278).

Для диагностики ВП, вызванных *M. pneumoniae*, *C. pneumoniae* и другими редкими бактериальными возбудителями, в основном, используются молекулярные и серологические методы исследования [9].

**Питательные среды, используемые для лабораторной диагностики ВП.** Для выделения *S. pneumoniae* из клинического материала необходимо использовать питательные среды, обогащенные дефибрированной кровью животных (барана, лошади или козла) в концентрации 5%.

В связи с дефицитностью дефибрированной крови в практических лабораториях и небольшим сроком её хранения нельзя забывать об использовании для выделения пневмококков коммерческого шоколадного агара, который параллельно применяется для выделения *H. influenzae*.

Вероятность выделения *S. pneumoniae* из респираторных образцов увеличивается при использовании селективных сред, содержащих добавки, ингибирующие рост сапрофитных и грамотрицательных микроорганизмов (колистин, налидиксовая кислота, гентамицин).

Информативность культурального исследования респираторных образцов и крови в значительной степени зависит от соблюдения общепринятых правил их сбора, хранения и транспортирования. Кроме того, вероятность выявления *S. pneumoniae* значительно снижается при получении клинических образцов на фоне системной антибиотикотерапии. Для культурального исследования крови предпочтительно использовать коммерческие флаконы с питательными средами для выделения гемокультур.

Гемофильная палочка (*H. influenzae*), как и пневмококк, относится к категории «прихотливых» микроорганизмов, требующих для культивирования наличия в питательных средах факторов X, V и 5-7% CO<sub>2</sub> в атмосфере инкубации. Для выделения *H. influenzae* из клинического материала обычно используется шоколадный агар.

Посев клинического материала с целью выявления представителей семейства *Enterobacteriaceae* и *P. aeruginosa* осуществля-

ется на селективные среды для выделения грамотрицательных бактерий (агар Эндо, МакКонки и др.), *S. aureus* – на желточно-солевой агар, маннитол-солевой агар и др.

Следует отметить, что нетипируемые штаммы *H. influenzae* и *S. aureus* входят в состав нормальной микрофлоры верхних дыхательных путей, причем частота бессимптомного носительства может быть достаточно высокой. Этот факт необходимо учитывать при клинической интерпретации результатов бактериологического исследования респираторных образцов, особенно мокроты.

**Резистентность возбудителей ВП к анти-микробным препаратам.** Актуальной проблемой в мире является распространение среди пневмококков изолятов со сниженной чувствительностью к β-лактамам антибиотикам (в первую очередь, пенициллинам) и рост устойчивости к макролидам. Отличительной чертой РФ является высокий уровень резистентности *S. pneumoniae* к тетрациклинам и ко-тримоксазолу, что может быть связано с неоправданно высокой частотой их применения для лечения респираторных инфекций в XX – начале XXI вв.

Наибольшее клиническое значение в мире имеет рост устойчивости *H. influenzae* к аминопенициллинам, который чаще всего обусловлен продукцией β-лактамаз, гидролизующих данную группу АМП. В РФ по данным НИИ антимикробной химиотерапии (Смоленск) уровень устойчивости к аминопенициллинам среди клинических штаммов *H. influenzae*, выделенных в РФ у пациентов с внебольничными респираторными инфекциями, остается невысоким [7].

Потенциальной проблемой, способной оказать влияние на стратегию эмпирической антибиотикотерапии тяжелой ВП, является распространение во внебольничных условиях метициллинорезистентных *S. aureus* (MRSA).

Еще одна потенциальная угроза обусловлена возможным распространением во внебольничных условиях среди представителей семейства *Enterobacteriaceae* изолятов, вырабатывающих β-лактамазы расширенного спектра (БЛРС), что определяет их нечувствительность к цефалоспорином III-IV поколения, а также рост устойчивости энтеробактерий к ингибиторозащищенным аминопенициллинам и фторхинолонам, которые являются препаратами первого ряда для эмпирической терапии ТВП.

Несмотря на то, что большинству пациентов с ВП и особенно с ТВП антибиотикотерапия назначается эмпирически, очень важно предпринять все усилия, направленные на выявление

и идентификацию возбудителей и, при возможности, определение их чувствительности к анти-микробным препаратам.

Этиотропная терапия имеет ряд преимуществ как для пациента (улучшение исхода лечения, уменьшение риска нежелательными лекарственными реакциями), так и для ЛПУ в целом (снижение селекции антибиотикорезистентности, сокращение затрат).

**Питательные среды ФБУН ГНЦПМБ.** Вероятность выделения возбудителя ВП увеличивает при использовании качественных медицинских изделий. **ФБУН ГНЦ ПМБ** представляет широкий ассортимент питательных сред – транспортных, элективных, дифференциально-диагностических, сред обогащения, накопления и определения антибиотикочувствительности:

- транспортные среды – Кэри-Блэра и Эймса (с углем и без угля);
- питательные среды для приготовления кровяного агара – колумбийский агар, триптон-соевый агар, питательный агар, ГРМ-агар и др.);
- шоколадный агар с селективными добавками;
- агары Эндо, МакКонки, лактозный ТТХ, XLD-агар и др. для энтеробактерий,
- агар Байрд-Паркера, Стафилококкагар и др. для выявления стафилококков;
- агар Мюллера-Хинтона II для определения чувствительности к антибиотикам, который демонстрирует корректные результаты при оценке всех групп антибактериальных препаратов.

Шоколадный агар ФБУН ГНЦПМБ (Регистрационное удостоверение № 2012/13081) – готовая к применению питательная среда. Выпускается в виде набора, состоящего из основы питательной среды, ростовой добавки и селективных добавок для выделения гемофильной палочки (СД-Г) и пневмококка (СД-П). При исследовании контаминированных посторонней микрофлорой респираторных образцов использование селективных добавок может значительно повысить выявляемость пневмококка и гемофильной палочки.

Шоколадный агар удобен в применении, так как не требует добавления крови и дополнительной стерилизации. Для его приготовления достаточно расплавить содержимое флакона с основой питательной среды, растворить и добавить в основу содержимое флакона с РД-ША, а при необходимости и содержимое одного из флаконов с селективной добавкой, после чего разлить питательную среду в чашки Петри [10].

Агар Мюллера-Хинтона II (Регистрационное удостоверение № 2017/ 5962) для определения чувствительности к антибиотикам стандартизован по содержанию двухвалентных металлов (кальция, магния, железа, марганца, цинка) и антагонистов сульфаниламидных препаратов (тимина и/или тимидина) и позволяет достоверно определять чувствительность возбудителей инфекций ко всем группам антибактериальных препаратов, включая аминогликозиды, фторхинолоны, карбапенемы, тигециклин, сульфаниламидные препараты [11].

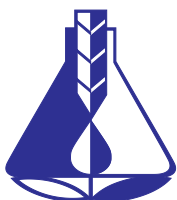
**Заключение.** Культуральный метод в лабораторной диагностике внебольничных пневмоний остается одним из основных методов. Достоверность получаемых результатов во многом зависит от качества питательных сред и повышается при использовании коммерческих медицинских изделий надежных производителей.

**Литература.**

1. Чучалин А. Г. Пневмония: актуальная проблема медицины XXI века. Пульмонология. – 2015. – Т. 25, № 2. – С.:133-142. <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2015-25-2-133-142>.
2. О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2018 году: Государственный доклад. М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; 2019. 254 с. Available at: [https://www.rospotrebnadzor.ru/upload/iblock/798/gosudarstvennyy-doklad-o-sostoyanii-sanitarno\\_](https://www.rospotrebnadzor.ru/upload/iblock/798/gosudarstvennyy-doklad-o-sostoyanii-sanitarno_)

[epidemiologicheskogo-blagopoluchiya-naseleniya-v-rossiyskoy-federatsii-v-2018-godu.pdf](https://epidemiologicheskogo-blagopoluchiya-naseleniya-v-rossiyskoy-federatsii-v-2018-godu.pdf)

3. Regunath H.; Oba. Y. Community-Acquired Pneumonia. In: StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2020. Available at:<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430749/>
4. Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний: Методические указания. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014. – 39 с.
5. Лабораторная диагностика внебольничной пневмонии пневмококковой этиологии. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии, 2016. – 57 с.
6. Внебольничная пневмония у детей. Клинические рекомендации. – Москва : Оригинал-макет, 2015. – 64 с.
7. Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике тяжелой внебольничной пневмонии у взрослых А. Г. Чучалин, А. И. Синопальников, Р. С. Козлов, С. Н. Авдеев, И. Е. Тюрин, В. А. Руднов, С. А. Рачина, О. В. Фесенко // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2015. – Т. 17, № 2. – С. 84-126.
8. Рачина С. А., Синопальников А. И. Клинические рекомендации по внебольничной пневмонии у взрослых: что нас ждет в 2019 г. – Практическая пульмонология. – 2018. – № 3. – С. 8-13.
9. Рачина С. А., А. А. Бобылев. Атипичные возбудители внебольничной пневмонии: от эпидемиологии к особенностям диагностики и лечения / Практическая пульмонология. – 2016. – № 2. – С. 20-26.
10. Подкопаев Я. В., Домотенко Л. В., Круглов А. Н., Детушев К. В., Храмов М. В., Шепелин А. П. Сравнительная оценка питательных сред для выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов. – Инфекция и иммунитет. – 2016. – Т. 6, № 4. – С. 389–394.
11. Косилова И. С., Домотенко Л. В., Фурсова Н. К., Дентовская С. В., Ершова М. Г., Шепелин А. П. Испытания питательной среды отечественного производства «Агар Мюллера-Хинтон II – Оболенск». – Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т. 64, № 6. – С. 360-367.



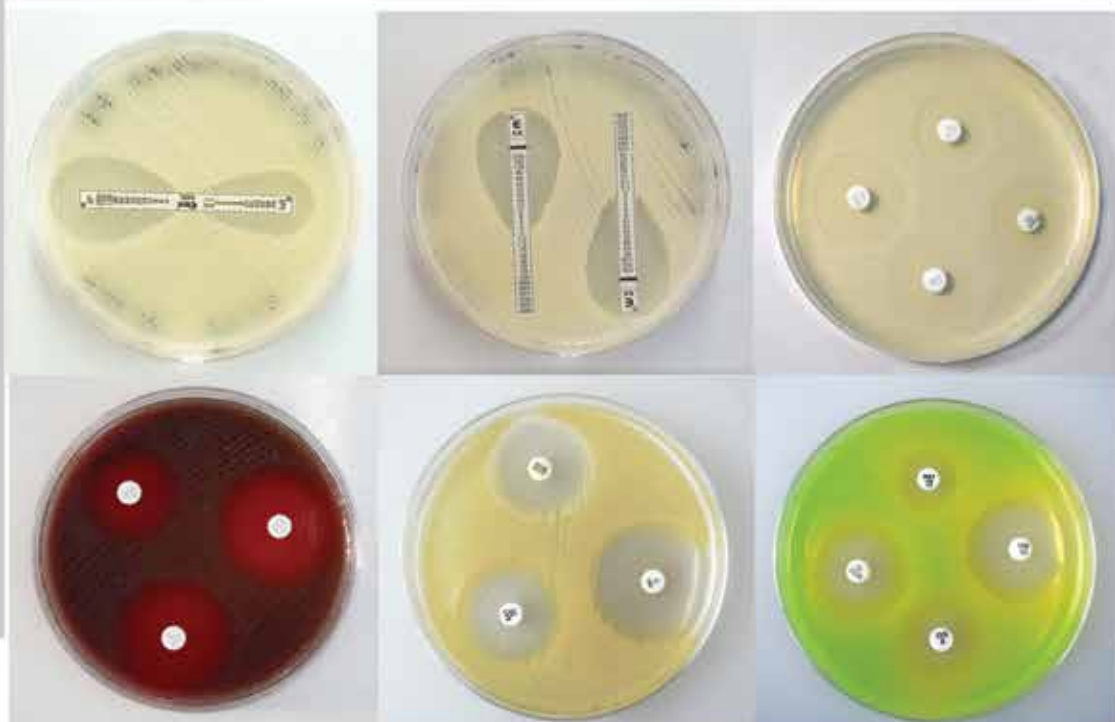
**ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора**  
**Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора**  
 142279, Московская область, Серпуховский район, п. Оболенск • Тел.: +7 (4967) 36-00-03, +7 (4967) 36-00-10  
 e-mail: [info@obolensk.org](mailto:info@obolensk.org) • [www.obolensk.org](http://www.obolensk.org), [www.sredy-obolensk.ru](http://www.sredy-obolensk.ru)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ  
И БИОТЕХНОЛОГИИ

## АГАР МЮЛЛЕРА-ХИНТОН II

Питательная среда для определения чувствительности  
микроорганизмов к антибактериальным препаратам



Российская Федерация, 142279, Московская обл., Серпуховский р-н, п. Оболенск, ФБУН ГНЦ ПМБ  
+7(4967) 36-01-16, 31-21-65, 31-21-37

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 13 ГРМ для контроля микробной загрязненности (трехсахарный агар с солями железа – для выявления сероводорода и определения ферментации лактозы, глюкозы, сахарозы)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 14 ГРМ для контроля микробной загрязненности (цитратный агар Симмонса)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 15 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для определения индола)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 2 ГРМ (Сабуро) для контроля микробной загрязненности (для выращивания грибов)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 3 ГРМ для контроля микробной загрязненности (среда обогащения для бактерий семейства Enterobacteria-ceae)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 6 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для определения ферментации глюкозы)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 7 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для определения восстановления нитратов в нитриты)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 8 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для выращивания Pseudomonas aeruginosa и Staphylococcus aureus)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда № 9 ГРМ для контроля микробной загрязненности (для выявления пигмента пиоцианина)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов, готовая к применению»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения возбудителей гнойных бактериальных менингитов, сухая» (ГБМ-агар)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Иерсиния-агар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения возбудителя сибирской язвы сухая»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий сухая (XLD-агар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и дифференциации E.coli O157:H7 и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита сухая (Сорбитол E.coli O157:H7 агар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий сухая (SDS-бульон)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru



Под брендом Кранц на российский рынок поставляется медицинская техника и расходные материалы ведущих производителей Тайваня, Китая и Германии для отделений хирургии, реанимации, интенсивной терапии, акушерства и гинекологии.



Компания «Кранц» предлагает своим клиентам более **1000 наименований** продукции медицинского назначения, являясь более **10-ти лет эксклюзивным поставщиком** в качестве «поставщика первого уровня» анестезиологического и наркозного оборудования: наркозно-дыхательных аппаратов, аппаратов ИВЛ, кислородных концентраторов, акушерских гинекологических кресло-кроватей и операционных столов, а также расходных материалов.

Наша инженерная служба, учитывая пожелания заказчиков, участвует в разработке и проектировании всего производимого оборудования, поставляемого на российский рынок под брендом «Кранц». Мы обеспечиваем как **гарантийное**, так и **пост-гарантийное** обслуживание, держа на наших складах весь необходимый запас запасных частей для поставляемого оборудования.

Наши специалисты, в числе которых есть **практикующие врачи**, проконсультируют и помогут вам подобрать всё необходимое оборудование, его **комплектацию** и **опциональные характеристики**, а также организуют **доставку** этого оборудования в кратчайшие сроки.



наркозно-дыхательный аппарат 6D



аппарат ИВЛ



кислородный концентратор G100



акушерское гинекологическое кресло- кровать C50



операционный стол OT-1



расходные материалы



шприцевой дозатор SN-50F6



аспиратор



монитор пациента S 1000



биохимический анализатор

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая (Лактобакагар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и культивирования возбудителя холеры и других энтеропатогенных вибрионов сухая (TCBS-агар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения коринебактерий (Коринебакагар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл сухая (SS-агар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая (Висмут-сульфит-ГРМ агар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения стафилококков сухая (Стафилококкагар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая (агар Плоскирева-ГРМ)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая (агар Эндо-ГРМ)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения энтерококков сухая (Энтерококкагар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая (среда Пизу)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Агар Клиглера-ГРМ)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для контроля стерильности сухая (Тиогликолевая среда)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий (Бифидум-среда)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения гемофильной палочки, готовая к применению (Гемофилус агар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения коклюшного микроба сухая (Бордетелагар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения туляремиального микроба сухая (FT-агар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения туляремиального микроба, готовая к применению»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения чумного микроба сухая (ЧПС селективная)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для обнаружения E. coli и колиформных бактерий по признаку ферментации лактозы сухая (среда Эйкмана с лактозой)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для обнаружения E. coli и колиформных бактерий по признаку ферментации глюкозы сухая (среда Эйкмана с глюкозой)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для обнаружения бактерий группы кишечной палочки сухая (среда Кесслера-ГРМ)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая (Коринетоксагар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (среда Ресселя-ГРМ)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (Железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая (среда Левина-ГРМ)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования и выделения возбудителя бруцеллёза сухой (Бруцеллагар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования и выделения листерий (среда ПАЛ)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-агар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для обнаружения и учета E.coli и колиформных бактерий, сухой (Лактозный ТТХ агар с тергитолом 7)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный бульон для культивирования и выделения листерий (среда ПБЛ)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-бульон)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный бульон для накопления сальмонелл по Раппапорту-Вассилиадису сухой (RVS-бульон)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Набор реагентов для бактериологических исследований «Хромогенная питательная среда для обнаружения колиформных бактерий и E.coli (Хромагар)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Основа агара Байрд-Паркера сухая	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Основа агара Фогель-Джонсона сухая	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Пептон основной сухой (питательная среда для накопления холерного вибриона сухая)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Питательная среда для выделения и культивирования микобактерий готовая к применению (среда Левенштейна-Йенсена)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Питательная среда для выделения и культивирования микобактерий готовая к применению (среда Финна II)»	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Питательная среда для каультивирования и выделения менингококков сухая (Менингоагар)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (Магниева среда)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая (агар Мюллер-Хинтон II)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Питательная среда для селективного выделения и учета всех видов энтеробактерий сухая (Агар Мосселя)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Питательная среда для селективного накопления всех видов энтеробактерий сухая (Бульон Мосселя)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Питательный бульон для культивирования возбудителя бруцеллёза сухой (Бруцелла-бульон)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Сабуро-мальтоза-агар (питательная среда для выделения и культивирования дрожжеподобных и плесневых грибов сухая)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Сульфитный агар (питательная среда для выявления клостридий по сульфитредуцирующему признаку сухая)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru

## БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТ-ПОЛОСКИ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ООО «БИОСЕНСОР АН»

Номинант национальной премии «ПРИОРИТЕТ» в области импортозамещения

Использование биохимических тест-полосок отечественного производителя ООО «Биосенсор АН» позволяет проводить общий анализ мочи по основным жизненно важным показателям: глюкоза, кетоновые тела, гемоглобин/эритроциты, белок, лейкоциты, нитриты, билирубин, уробилиноген, кислотность (рН), плотность и аскорбиновая кислота в различных комбинациях от одного компонента до классического полного исследования на 11 параметров, а также определять кислотность (рН) вагинального отделяемого и тестировать уровень алкоголя в крови по слюне и алкоголя в моче.

Многие клинические лаборатории оценили качество производимой отечественной продукции по сравнению с импортными аналогами и, не менее важный фактор, низкую стоимость анализа мочи сразу по 11 параметрам: 3-4 руб. за одно определение. Работа по импортозамещению идет непрерывно. Советуем интересоваться и подписываться на новости официального дистрибьютора производителя – ООО «Биосенсор».

Экспресс-диагностические тест-полоски производства ООО «Биосенсор АН» являются результатом более чем тридцатилетней научно-исследовательской, конструкторской и производственной работы, которая продолжается и сейчас (год создания направления датируется 1988 годом). Высокая квалификация сотрудников и ответственность обеспечивает высочайшее качество продукции на уровне мировых стандартов.

Отечественное производство по качеству и ассортименту – более 40 комбинаций различных анализов, не имеет конкурентов даже среди зарубежных производителей.

Практически все экспресс тест-полоски, как биохимические, так и иммунохроматографические, собраны для приобретения в одном месте, в ООО «Биосенсор».

Тест-полоски ООО «Биосенсор АН» предназначены для «первой линии контакта врача с пациентом», то есть, в клинико-диагностических лабораториях лечебных и лечебно-профилактических учреждениях (больницы, поликлиники, диагностические центры, санатории, профилактории, пансионаты), в службах скорой и неотложной помощи, МЧС,

МВД, ВС для массовых обследований населения и не только, а также обследования пациентов или их родственников в домашних условиях.

Находят они применение для личного контроля диабетических больных. При помощи тест-полосок «Уриглюк-1» можно экономить на приобретении ланцетов и полосок к портативным анализаторам глюкозы. Без тест-полосок «Урикет-1» (контроль кетоацидоза) не обходится ни одна аптечка больного диабетом. Есть вариант «Кетоглюк-1», который совмещает оба анализа. Полоски «Урибел» и «Ури-рН» позволяют заблаговременно выявлять и следить за состоянием функции почек. Серия «Уриполиан-ХН» позволяет любому человеку провести классический общий биохимический анализ мочи прямо к дому, в командировке или на отдыхе.

Использование таких тест-полосок не требует специальных навыков и знаний. Проводить исследование в состоянии не только квалифицированный медперсонал, но и далекий от медицины человек. Все что нужно, так это внимательно прочитать инструкцию по применению и строго действовать ее указаниям или на сайте [www.express-diagnostics.ru](http://www.express-diagnostics.ru) просмотреть подробную видеоинструкцию по применению.

Набирают популярность тест-полоски для анализа воды («Чистая вода» [www.bioakva.ru](http://www.bioakva.ru)). Теперь: колодцы, источники питьевой воды, водопроводные системы, водоемы можно контролировать по 6-и самым важным по-

казателям. Очень рады данному тесту аквариумисты, особенно по отношению цены и качества продукции.

Широко используются тест-полоски «АЛКО-СЕНСОР» и «АЛКОСЕНСОР-М» (НОВИНКА), предназначенные для быстрого визуального качественного или полуколичественного определения алкоголя в крови человека по слюне и алкоголя моче человека соответственно. Они используются для оценки содержания алкоголя в организме человека при необходимости экстренной диагностики, а также для самоконтроля. Тесты реагирует только на наличие первичных спиртов: этанол, метанол (96-100%), менее – пропанол, бутанол и т. д., что является самой быстрой и специфической системой экспресс выявления состояния алкогольного опьянения среди существующих.

В 2018 г. началось промышленное производство тест-полосок для экспресс определения фальсификатов мочи по 1-6 параметрам – «Уриреал-ХН». В рамках данного теста стало возможным очень быстро получить данные по: Креатинину, рН (0.0-12.0), Плотности, Нитритам, Нитратам и ПХХ. Все данные тесты имеют регистрационные удостоверения.

Стоит отдельно отметить НОВИНКУ! – «Кольпо-тест рН» – полоски для определения рН вагинальной жидкости, которые позволяют за считанные секунды (15 сек.) скрининговать женское здоровье.



ООО «Биосенсор»  
142432, Московская область, Ногинский р-он, г. Черноголовка,  
1-й проезд, д. 4  
Тел. +7 (496) 522-88-00, 522-86-00  
E-mail: [info@biosensor.su](mailto:info@biosensor.su) • [www.biosensor.su](http://www.biosensor.su)

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Транспортная среда Кэри-Блэра, сухая	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Транспортная среда Эймса сухая	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Триптон-желчный агар сухой	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Триптон-соевый агар сухой	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
Щелочной агар (питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая)	по запросу	Россия	ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора	+7 (4967) 36-00-16 +7 (4967) 31-21-65 +7 (4967) 31-21-37 sredy-obolensk.ru
<b>Гематологические и электрохимические исследования</b>				
Автоматический гематологический анализатор Avis GA-60	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru
Автоматический коагулометр Insula 500	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru
Система контроля уровня глюкозы в крови On Call	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru
<b>Иммунологические и биохимические исследования</b>				
Автоматический биохимический анализатор Magnus 5000	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru
ИХА-тесты на наркотики, кардио- и онкомаркеры, инфекции и т. п.	по запросу	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Полуавтоматический биохимический анализатор Ancora B-9000	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru
РН – тест (Универсальный индикатор рН) 0.0 – 12.0, № 100	105 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест для выявления фальсификации мочи «Уриреал-ХН»	по запросу	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест для определения креатинина в моче «Уриреал-1сп», № 1	33,00 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест для определения креатинина в моче «Уриреал-1сп», № 100	220 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест для определения нитритов в моче «Уриреал-1nt», № 100	220 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест для определения нитритов в моче «Уриреал-1nt», № 1	33,00 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест для определения плотности в моче «Уриреал-1sg» № 1	33,00 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест для определения плотности в моче «Уриреал-1sg», № 100	275 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест для определения рН в моче «Уриреал-1рН» (0.0 – 12.0), № 1	27,00 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест для определения рН в моче «Уриреал-1рН» (0.0 – 12.0), № 100	105 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски «Алкосенсор» для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне (и в др. биологических жидкостях), № 25	207 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски «Алкосенсор» для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне (и в др. биологических жидкостях), № 1	25,00 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00



# БИОСЕНСОР АН

ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО БИОХИМИЧЕСКИХ

ТЕСТ-ПОЛОСОК

**МНОГО НОВИНОК  
2020 года!**

**ООО "БИОСЕНСОР"**  
Официальный дистрибьютор НПК ООО "БИОСЕНСОР АН"  
+7 (496) 522-88-00, 86-00  
www.biosensor.su, info@biosensor.su

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Тест-полоски «Алкосенсор-М» для качественного и полуколичественного определения алкоголя в моче, № 25	275 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски визуальные индикаторные «Кольпо-тест рН» для определения рН влагалищной жидкости, № 1, № 5, № 25, № 50, № 100	по запросу	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
<b>Общеклинические исследования</b>				
Анализатор мочи Alba U-500	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru
Тест-полоски для анализатора мочи АМ-2100 «Уриполиан-10У», торговое название «Уриполиан-ХН», № 100	627 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски для анализатора мочи АМ-2100 «Уриполиан-11У», № 100	710 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски для анализаторов Dirui «Уриполиан-10Н», по программе замещения отечественными аналогами, № 100	399 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски для анализаторов мочи Урискан «Уриполиан-11У», № 100	717 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Диаглюк» для качественного и полуколичественного определения глюкозы в крови, № 50	242 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Кетоглюк 1» для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы и кетоновых тел (двойной тест), № 50	149 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Кетоглюк 1» для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы и кетоновых тел (двойной тест), № 100	213 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Урибел» для качественного и полуколичественного определения в моче белка, № 100	137 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Урибел» для качественного и полуколичественного определения в моче белка, № 50	111 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Урибел» для качественного и полуколичественного определения в моче белка, № 150	177 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Тест-полоски индикаторные «Уригем» («Уриполиан-ХН») для качественного и полуколичественного определения в моче гемоглобина и эритроцитов (скрытая кровь), № 50	158 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Уригем» («Уриполиан-ХН») для качественного и полуколичественного определения в моче гемоглобина и эритроцитов (скрытая кровь), № 100	212 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Уриглюк-1» для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, № 100	158 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Уриглюк-1» для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, № 150	213 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Уриглюк-1» для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, № 50	111 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Урикет-1» для качественного и полуколичественного определения в моче кетоновых тел, № 100	158 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Урикет-1» для качественного и полуколичественного определения в моче кетоновых тел, № 150	213 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Урикет-1» для качественного и полуколичественного определения в моче кетоновых тел, № 50	111 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-11А» («Уриполиан-ХН») для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, плотности, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты, белка и pH, № 25	547 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-11А» («Уриполиан-ХН») для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, плотности, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты, белка и pH, № 50	635 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-11А» («Уриполиан-ХН») для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, плотности, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты, белка и pH, № 100	745 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-3А» («Уриполиан-ХН») для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, белка и pH (тройной тест), № 50	168 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-3А» («Уриполиан-ХН») для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, белка и pH (тройной тест), № 100	228 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-5А» («Уриполиан-ХН») для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, белка и pH, № 100	379 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Уриполиан-5А» («Уриполиан-ХН») для качественного и полуколичественного определения в моче глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, белка и pH, № 50	303 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Ури-pH» для качественного и полуколичественного определения в моче pH, № 100	117 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
Тест-полоски индикаторные «Ури-pH» для качественного и полуколичественного определения в моче pH, № 50	80,00 р.	Россия	Биосенсор, ООО	+7 (496) 522-88-00 522-86-00
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.	3 162,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	2 185,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

## Лучевая диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Рентгенодиагностика</b>				
Баритовая панель Абрис®	по запросу	Россия	Завод герметизирующих материалов, ООО	(831) 26-00-316 www.zgm.ru
Рентгенозащитные жалюзи Абрис®	по запросу	Россия	Завод герметизирующих материалов, ООО	(831) 26-00-316 www.zgm.ru

## Материалы и технологии Абрис® для рентгенкабинетов

При проектировании медицинских кабинетов рентгенографии, томографии, стоматологических кабинетов с наличием рентгеновского оборудования необходимо обеспечивать надежную защиту медицинского персонала от ионизирующего излучения. Стационарные средства радиационной защиты рентгеновского кабинета (стены, пол, потолок, защитные двери и др.) должны обеспечивать необходимую защиту рентгеновского излучения. Для изготовления стационарных средств радиационной защиты и обеспечения радиационной безопасности персонала и населения в рентгеновских кабинетах ООО «ЗГМ» выпускает баритовые панели Абрис®.

### Баритовая панель Абрис®

Баритовые панели Абрис® предназначены для защиты строительных конструкций от ионизирующих излучений в качестве обшивки стен, потолков, дверей, для устройства каркасных перегородок в медицинских, научных и производственных помещениях.

Баритовая панель Абрис® состоит из радиационно-защитной части и строительно-отделочного материала. Толщина и конструкция радиационно-защитной части формируется в зависимости от требуемого свинцового эквивалента.



Облицовка стен баритовыми панелями

Баритовая панель

Стыки обрабатываются  
Абрис® РЗ-01 ЛБ

### Рентгенозащитные жалюзи Абрис®

Вертикальные жалюзи Абрис® предназначены для защиты оконных проемов, других строительных конструкций (стеклянные перегородки, дверные проемы и т.д.), защиты персонала и населения от рентгеновского излучения и электромагнитного излучения радиочастотного диапазона в помещениях медицинского, научно-исследовательского назначения, а также жилых и промышленных зданиях.

ООО «Завод герметизирующих материалов»  
606000, Нижегородская область,  
г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д 55 В  
тел.: (831) 2600-316 т/ф (8313) 27-50-78, 27-57-85  
E-mail: [marketing@zgm.ru](mailto:marketing@zgm.ru)

[WWW.ZGM.RU](http://WWW.ZGM.RU)

## Неспециализированное МТО лечебных учреждений

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Мебель медицинская</b>				
Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ», 890x780x920 мм	10 810,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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.	7 015,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-2 (2 поддона, нержавеющая сталь), для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий; 890x525x935 мм.	12 420,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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.	8 625,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» (контейнеры поставляются отдельно), 650x400x1075 мм	5 405,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка инструментальная двухпанельная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ» с навесной полкой и выдвижным штативом, 890x520x1820 мм.	10 925,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»-1, с навесными полками и двумя выдвижными ящиками, 890x520x1250 мм.	8 970,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

## Оториноларингология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Воронки ушные (№ 1 Ø4 мм, № 2 Ø5 мм, № 3 Ø6 мм, № 4 Ø7 мм)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.ekomед.рф
Зажим для захватывания и удержания языка (для взрослых, детей)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.ekomед.рф
Зеркала носовые (22 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 60 мм, 90 мм)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.ekomед.рф
Набор логопедических зондов (постановочный, из 7 штук)	по запросу	Россия	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.ekomед.рф
Пинцеты ушные (штыковидный, горизонтально-изогнутый)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.ekomед.рф
Роторасширители с кремальерой (для взрослых, детей)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.ekomед.рф

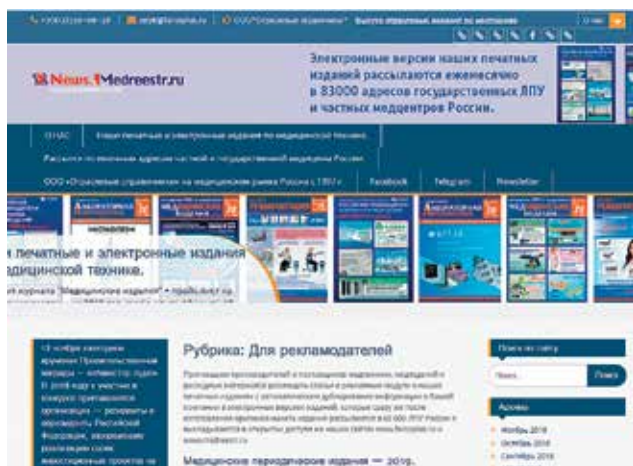
## Офтальмология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Ножницы глазные, в ассортименте: прямые, изогнутые (тупоконечные, остроконечные)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.ekomед.рф

## Педиатрия. Неонатология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802, 700x230x100 мм	7 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п, 750x230x130 мм	8 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

## Продвижение производителей и поставщиков медицины: **news.medreestr.ru**



**МИДА** 

**МОСКОВСКИЙ ВЕСОВОЙ ЗАВОД  
и ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
совместно оснастили современными весами  
**УЖЕ БОЛЕЕ 400** медучреждений города!

**+7(495) 988-52-88**  
**Поставка весов и ростометров:**  
- в поликлиники и фитнес центры  
- больницы и госпитали.



**middle.ru | мидл.рф**  
**Никонов Валерий | nikonov@middle.ru**

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), 1210x370x580 мм	13 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	14 800,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ», 890x780x920 мм	10 810,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

### Скорая помощь

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Оборудование для скорой помощи</b>				
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП), 410x150x110 мм	9 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

### Служба крови. Эфферентная терапия. Гемодиализ

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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.	3 162,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	2 185,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

## Стоматология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801, 700x230x100 мм	6 300,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-801п, 835x450x485 мм	7 100,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
<b>Медицинские изделия для стоматологии</b>				
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	335,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (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	506,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Ножницы (десневые, для коронок, зуботехнические)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
Пинцеты стоматологические (прямой, изогнутый, двухизогнутый)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
Щипцы для удаления зубов, в ассортименте; Щипцы крампонные № 1, № 2	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
Элеваторы зубные, в ассортименте	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф

## Терапия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Лечебная физкультура. Реабилитация</b>				
Тубусы одноразовые	по запросу	Россия	Заботушка, ООО	+7 (3412) 44-42-11 www.заботушка.рф
<b>Физиотерапия</b>				
Тубусы одноразовые	по запросу	Россия	Заботушка, ООО	+7 (3412) 44-42-11 www.заботушка.рф

## Урология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Бужи уретральные прямые, изогнутые (комплект 12 шт. №№16-27 по Шарьеру)	по запросу	Пакистан	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф
Катетеры уретральные (мужские, женские, детские)	по запросу	Пакистан	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.экомед.рф

## Функциональная диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Исследование функции внешнего дыхания (спирография, пневмотахометрия, исследования на алкоголь)</b>				
Спирограф «Диамант-С». Автоматическая обработка спирограмм. Синдромальные заключения. Функциональные пробы. Описание динамики состояния.	69 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07

# Заботушка

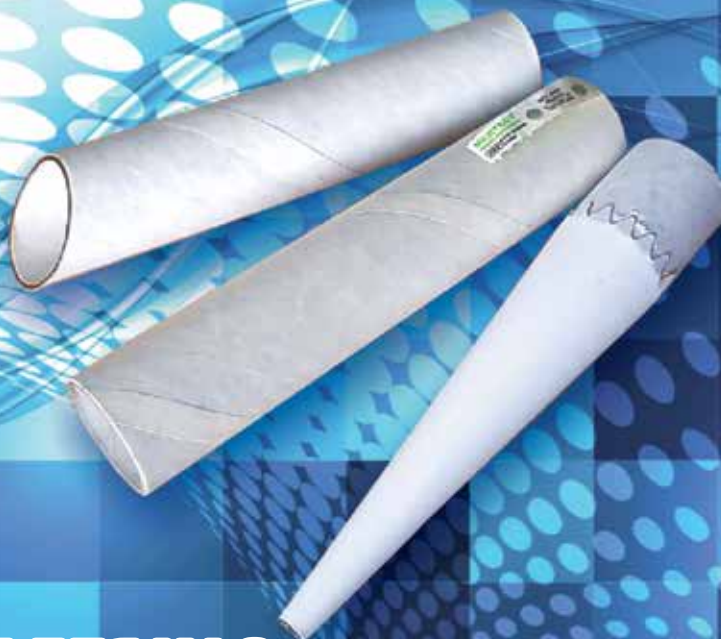
г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, д. 180

Тел.: +7 (3412) 444-211, 444-155

8 (909) 061-75-05

E-mail: info@zabotuchka.ru

www.zabotuchka.pф



## ОДНОРАЗОВЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ ТУБУСЫ ДЛЯ УФО ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Прочее</b>				
<b>Реограф «Диамант-Р».</b> 4-х каналный, 3-х частотный. Методики: РЭГ; РВГ; ТРГ; ИРГТ. Синдромальные заключения. Функциональные пробы.	98 600 р.	Россия	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Ультразвуковая диагностика</b>				
<b>Допплерограф высокочастотный ультразвуковой интраоперационный для исследования кровотока ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К»</b>	По запросу	Россия, Минимакс СП	Минимакс, СП, ООО	+7 (812) 234-38-95 702-19-46 www.minimax.ru
<b>Остеоденситометр портативный MiniOmni</b> для диагностики остеопороза. Работает по лучевой, большой берцовой, плюсневой костям и фалангам пальцев.	от 11 900 \$	Израиль	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
<b>Эхоэнцефалоскоп Ангиодин-Эхо</b> (без компьютера)	130 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
<b>Электрокардиография</b>				
<b>12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG</b> (без компьютера)	от 60 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
<b>12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «переносной»</b> с нетбуком и черно-белым лазерным принтером.	90 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
<b>12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «стационарный»</b> с моноблоком, с экраном 18,5», лазерным принтером и тележкой.	150 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
<b>Дополнительный регистратор к комплексу «Диамант-Холтер».</b> 3-х каналный регистратор с графическим дисплеем, комплект кабелей, 150 одноразовых ЭКГ электродов.	55 200 р.	Россия	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Кардиограф «Диамант-К».</b> Синхронная регистрация 12-ти отведений ЭКГ. Возможность записи дополнительных отведений. Автоматическая измерения амплитудно-временных параметров. Автоматическая интерпретация по контуру и ритму (опция – возможность дистанционной диагностики в комплекте с коммуникатором).	55 200 р.	Россия	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07

## КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПЛАНТОГРАФИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ООО «ОРТОПЕД», ВОЛГОГРАД

*Генеральный директор ООО «Ортопед», доктор медицинских наук,  
профессор А. И. Перепелкин (similipol@mail.ru)*

«Компьютерный плантографический комплекс КПГ-01» предназначен для проведения полного обследования анатомо-функционального состояния стопы человека по многим анатомо-функциональным показателям. С помощью комплекса в считанные секунды врач получает развернутую характеристику состояния стопы с общими рекомендациями по лечению в случае выявления патологических изменений.

В состав комплекса входят оптический сканер с плантографической подставкой, компьютер, программное обеспечение и принтер для распечатки полученных данных. Автоматически программой выдается развернутая выписка по всем анализируемым параметрам с изображением стоп. В заключении выдаются индивидуальные рекомендации по физиотерапевтическому лечению,

особенностям изготовления ортопедических стелек, массажу. Приводятся упражнения по ЛФК с рисунками. В считанные секунды пациент получает информацию о состоянии своих стоп, в которой указывается диагноз в соответствии с МКБ 10, тип стопы (греческая, египетская, римская), множественные угловые, линейные показатели, а также индексы. Все исследования сохраняются в удобной базе данных. Также комплекс характеризуется возможностью его использования в полевых условиях для экспресс- и скрининговой диагностики состояния стоп, а также удобством его транспортировки одним человеком.

**Наша разработка отмечена дипломом победителя на конкурсе инновационных бизнес-проектов «БИТ-ЮГ 2012», проходившем в г. Астрахани,**

**а также дипломом 1 степени на конкурсе инновационных проектов социально-экономического развития г. Волгограда «Лучшие проекты – жителям Волгограда».**

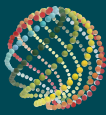
Наша разработка хорошо себя зарекомендовала в лечебных учреждениях таких городов как Санкт-Петербург, Москва, Воронеж, Екатеринбург, Омск, Новосибирск, Минск и многих других. Комплекс имеет весь необходимый перечень официальных документов, подтверждающих его функции и характеристики, а его применение значительно повышает качество медицинского обслуживания населения.



*Компьютерный плантографический комплекс КПГ-01*



**Ортопед, ООО**  
400011, г. Волгоград, ул. Электрорлесовская, д. 70Б  
Тел.: 8 (902) 311-28-60  
E-mail: similipol@mail.ru • www.ortoped.org.ru



BELINTELMED

# Спирометр MAC2-Б

**Оптимальное решение для  
врачей общей практики**



**ATS/ERS-2005**

- Классическая спирометрия
- Pre-post тесты (2 протокола)
- Оценка ФВД «с одного взгляда»
- Оценка качества тестов: ATS –1994,
- ATS/ERS – 2005
- Динамическое наблюдение при рутинной спирометрии для детей - «Детский-монитор»
- Динамическое наблюдение при рутинной спирометрии для взрослых «ХОБЛ-монитор»
- Удалённое обновление ПО
- Передача данных на ПК
- Адаптирован для работы в электронном здравоохранении

- Работа без подзарядки до 6 часов
- Возможность обследования за 1.5 - 2 минуты
- Цветной сенсорный экран
- Компактный размер
- Вес не более 400 гр



**Фильтр антибактериальный  
пульмонологический**



- Эффективность фильтрации вирусов и бактерий 99,9999%
- Низкая величина сопротивления
- Доступная цена
- Совместимы со спирометрами MAC-1, MAC2

## Пульсоксиметры медицинские

### «Пульсар-М1»

- ◆ Однократные измерения SpO<sub>2</sub> и ЧП;
- ◆ Длительная запись (до 24 часов): SpO<sub>2</sub>; ЧП;
- ◆ ПО для анализа данных на персональном компьютере;
- ◆ Настраиваемый печатный протокол исследования: общий; нагрузочный; сна.
- ◆ Регулируемые тревожные сигналы
- ◆ Расчет индекса десатурации



### «Пульсар-М2»

- ◆ Однократные измерения SpO<sub>2</sub> и ЧП;
- ◆ Длительная запись (до 24 часов): индекса перфузии; фотоплетизмограммы; SpO<sub>2</sub>; ЧП; спирограммы; фонограммы; индикатора положения тела
- ◆ ПО для анализа данных на персональном компьютере;
- ◆ Настраиваемый печатный протокол исследования: общий; нагрузочный; сна.
- ◆ Регулирование тревожных сигналов с клавиатуры прибора
- ◆ Расчет индекса десатурации
- ◆ Расчет индекса апноэ/гипапноэ

Диагностика апноэ



BELINTELMED

Телефон: +375 17 316 61 77  
Факс: +375 17 316 61 80  
Viber/WhatsApp: +375 44 516 61 80

**WWW. BELINTELMED.BY**

ООО «БЕЛИНТЕЛМЕД»  
г. Минск, ул. Геологическая, 117, оф. 8  
e-mail: sale@belintelmed.by  
sale2@belintelmed.by

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<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	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
<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	+7 (495) 925-11-02 730-34-06
<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	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<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 возможно	120 000 р.	Россия	Диамант, ООО	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<b>Холтеровская система «Диамант-Холтер».</b> 3-х каналный регистратор с графическим дисплеем, комплект кабелей, 150 одноразовых ЭКГ электродов. Классическая программа холтеровского анализа. Таблицы, графики, диаграммы, автотекст.	90 000 р.	Россия	Диамант, ООО	+7 (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	+7 (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	+7 (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	+7 (812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
<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	+7 (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	+7 (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	+7 (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	+7 (495) 925-11-02 730-34-06

## Хирургия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
<b>Общая хирургия</b>				
<b>Аспиратор Ovalis</b>	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru
<b>Зажим-корнцанг</b> (для взрослых, детей)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.ekomед.рф
<b>Зажимы</b> в ассортименте: кровоостанавливающие (Бильрота, Кохера, Москит); для операционного белья (Цапка); для прикрепления операционного белья к брюшине (Микулича); для захватывания кишечной стенки (Алиса)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.ekomед.рф
<b>Иглодержатели общехирургические, сосудистые,</b> по Матье (140 мм, 170 мм), с твёрдосплавными пластинами	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.ekomед.рф
<b>Инфузионный шприцевой насос Sino SN</b>	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru

## Вышел 9-й выпуск издания Каталог «Российские производители медтехники и медизделий» 2019-2020

Представлено  
более 300  
производителей



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
**i ОТСРАСЛЕВЫЕ**  
справочники

(812) 320-06-23/24/26  
reklama2@farosplus.ru  
www.farosplus.ru

## Волоть<sup>+</sup>

**Производство атраumaticких игл,  
хирургических шовных материалов,  
сеток полипропиленовых хирургических**

Хирургические шовные материалы	
Игла	Нить
Игла: Тупая игла	Материал: Полипропилен (полипропиленовый шов)
Игла: Тупая игла	Материал: Полипропилен (полипропиленовый шов)
Игла: Тупая игла	Материал: Полипропилен (полипропиленовый шов)
Игла: Тупая игла	Материал: Полипропилен (полипропиленовый шов)
Игла: Тупая игла	Материал: Полипропилен (полипропиленовый шов)
Игла: Тупая игла	Материал: Полипропилен (полипропиленовый шов)

**СКИДКИ НА АТРАУМАТИКУ от обычной закупки – до 20%**

Производитель:  
301137 г. Тула,  
Ленинский район,  
пос. Октябрьский  
тел./факс: (4872) 72-69-93  
тел./факс: (495) 221-29-33

Представительство:  
109129 г. Москва  
ул. 8-я Текстильщиков,  
вл. 11, стр. 2, офис 421  
тел./факс: (495) 926-58-07

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

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Нить ПОЛИАМИД, КАПРОН (крученый, плетеный, моно) USP 5/0-5, любой длины, стерильная, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	+7 (495) 221-29-33 926-58-07
Нить Фторэст/ шелк/ ПОЛИЭФИР (кручен., плетен.)/(плетен.) USP 5/0-5, стерильная, хирургическая в отрезке на полимерной катушке, длина от 5 м	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	+7 (495) 221-29-33 926-58-07
Нить нерассасывающаяся НИКАНТ USP 5/0 – 3-4, любой длины, стерильная, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	+7 (495) 221-29-33 926-58-07
Нить нерассасывающаяся НИКАНТ USP 5/0 – 3-4, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины, на полимерной катушке	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	+7 (495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая), USP 5/0-3, любой длины, стерильная, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	+7 (495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая), USP 5/0-3, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	+7 (495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся ПГА, ПГА-ЛАК, ПГА-ЛАК+ (аналог САФИЛ, ВИКРИЛ, ВИКРИЛ+) USP 5/0-2, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	+7 (495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся ПГА, ПГА-ЛАК, ПГА-ЛАК+ (аналог САФИЛ, ВИКРИЛ, ВИКРИЛ+) USP 5/0-2, любой длины, стерильная ГА3, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	+7 (495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2, любой длины, стерильная ГА3, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	+7 (495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	по запросу	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	+7 (495) 221-29-33 926-58-07
Ножницы медицинские хирургические, нейрохирургические, анатомические кишечные, для глубоких полостей, для стрижки волос при операциях, сосудистые, Метцембаума (тупоконечные, остроконечные, с одним острым концом, прямые, изогнутые)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.ekomед.pф
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп, 1090x150x100 мм	2 600,00 р. без НДС	Россия	КронТ-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

Под брендом Кранц на российский рынок поставляется медицинская техника и расходные материалы ведущих производителей Тайваня, Китая и Германии для отделений хирургии, реанимации, интенсивной терапии, акушерства и гинекологии.



Компания «Кранц» предлагает своим клиентам более **1000 наименований** продукции медицинского назначения, являясь более **10-ти лет эксклюзивным поставщиком** в качестве «поставщика первого уровня» анестезиологического и наркозного оборудования: наркозно-дыхательных аппаратов, аппаратов ИВЛ, кислородных концентраторов, акушерских гинекологических кресло-кроватей и операционных столов, а также расходных материалов.

Наша **инженерная служба**, учитывая пожелания заказчиков, участвует в разработке и проектировании всего производимого оборудования, поставляемого на Российский рынок над брендом «Кранц». Мы обеспечиваем как **гарантийное**, так и **пост-гарантийное** обслуживание, держа на наших складах весь необходимый запас запасных частей для поставляемого оборудования.

Наши специалисты, в числе которых есть **практикующие врачи**, проконсультируют и помогут вам подобрать всё необходимое оборудование, их **комплектацию** и **опциональные характеристики**, а также организуют **доставку** этого оборудования в кратчайшие сроки.

По желанию заказчика мы можем произвести **монтаж** оборудования и **обучение** обслуживающего персонала работе на поставляемом медицинском оборудовании.

Сотрудники компании «Кранц» помогут вам сделать правильный выбор и **сэкономить** существенные средства нашим потребителям за счет правильного **квалифицированного подбора** товара и гибкой системы **скидок** постоянным клиентам и оптовым покупателям.



наркозно-дыхательный аппарат 6D



аппарат ИВЛ



кислородный концентратор G100



монитор пациента S 1000



шприцевой дозатор SN-50F6

**Kranz** 

8 (800) 201-37-17  
+7 (812) 577-37-17

info@kranz.ru

www.kranz.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами, 1090x150x100 мм	4 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	4 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	5 700,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802, 700x230x100 мм	7 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п, 750x230x130 мм	8 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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	14 800,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (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), 1210x370x580 мм	16 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Пинцеты, в ассортименте (анатомические, хирургические, зубчатопалчатые, микрохирургические, сосудистые, с атравматической нарезкой)	по запросу	Пакистан, Agile Industries	ТПП «ЭКОМЕД», ООО	(843) 299-00-81 272-23-09 www.ekomед.рф
Стол операционный Stern	по запросу	Китай	Кранц, ООО	+7 (812) 577-37-17 8 (800) 201-37-17 www.kranz.ru
<b>Эндовидеохирургия (лапароскопия)</b>				
Тележка лапароскопическая пятипанельная ТЛ-5-01-«КРОНТ», для размещения и транспортировки лапароскопических приборов и инструментов, 645x575x1430 мм.	18 055,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

## Эндоскопия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Контейнер для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов КЭ-«КРОНТ»-1 (ванна с крышкой), 580x460x145 мм	4 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнер для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов КЭ-«КРОНТ»-2 580x375x145 мм	4 025,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ», 895x650x1230 мм	42 550,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка контейнерная эндоскопическая и контейнеры для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов ТКЭ-4-«КРОНТ»-1, 580x580x1015 мм – с 4 контейнерами	23 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка контейнерная эндоскопическая и контейнеры для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов ТКЭ-4-«КРОНТ»-2 580x490x1015 мм	21 850,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка эндоскопическая с навесной полкой ТЭ-4-01-«КРОНТ», для размещения и транспортировки эндоскопического оборудования и инструментов, 900x525x(1820-2020) мм	18 400,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ», 960x525x1230 мм	44 850,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-2-«КРОНТ», 1090x545x1245 мм	74 750,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Устройство для обработки эндоскопов ЭНДОДЕЗ-«КРОНТ», 160x185x212 мм	63 250,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com
Штатив для размещения эндоскопов после дезинфекционной обработки, передвижной ШтЭ-01-«КРОНТ», 460x455x(1660-1910) мм	8 625,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	+7 (495) 500-48-84 www.kront.com

## КАЛЕНДАРЬ ФОРУМОВ, ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ на 2020 год

Дата, город	Название мероприятия
20-21 мая Владимир	V Форум частных медицинских организаций ЦФО
21-23 мая Санкт-Петербург	Российский национальный медицинский конгресс «Биеннале искусства медицины. Мнения и доказательства»
27-29 мая Санкт-Петербург	XIII «Петербургский медицинский форум»
28-29 мая Санкт-Петербург	19-й Всероссийский конгресс – Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Скорая медицинская помощь – 2020»
12-13 июня Санкт-Петербург	Научная конференция «Медицина для будущего: от планирования беременности к родам»
26 июня Санкт-Петербург	2-й Клинико-лабораторный форум
25-28 июня Санкт-Петербург	Первый международный конгресс «Мультидисциплинарная эстетическая медицина»
9-11 сентября Санкт-Петербург	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «VII Санкт-Петербургский Септический форум-2020»
11 сентября Санкт-Петербург	Научно-практическая конференция с международным участием «Аддитивные технологии в медицине: от 3D-планирования до биопечати»
16-18 сентября Москва	XXV Юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Наука и практика лабораторных исследований»
17 сентября Санкт-Петербург	Всероссийская конференция Молодых ученых «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии»
18 сентября Санкт-Петербург	Научно-практическая конференция с международным участием «Возможности консервативного лечения и реабилитации в травматологии и ортопедии»
18-19 сентября Санкт-Петербург	5-я конференция «Инновации в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний»
22-25 сентября Москва	18-я Международная выставка лабораторного оборудования и химических реактивов «Аналитика Экспо»
24-25 сентября Москва	XVIII Международный конгресс «Реабилитация и санаторно-курортное лечение 2020»
14-16 октября Москва	VI Российский конгресс лабораторной медицины
25-26 ноября Санкт-Петербург	19-й Всероссийский конгресс – Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Скорая медицинская помощь – 2020»
7-10 декабря Москва	27-я международная специализированная выставка «Аптека-2020»
7-11 декабря Москва	30-я юбилейная международная выставка «Здравоохранение-2020»



[www.medcongress.pro](http://www.medcongress.pro)

Российский  
национальный  
медицинский конгресс

# Биеннале искусства медицины

Мнения  
и доказательства

21–23 мая  
2020



Санкт-Петербург





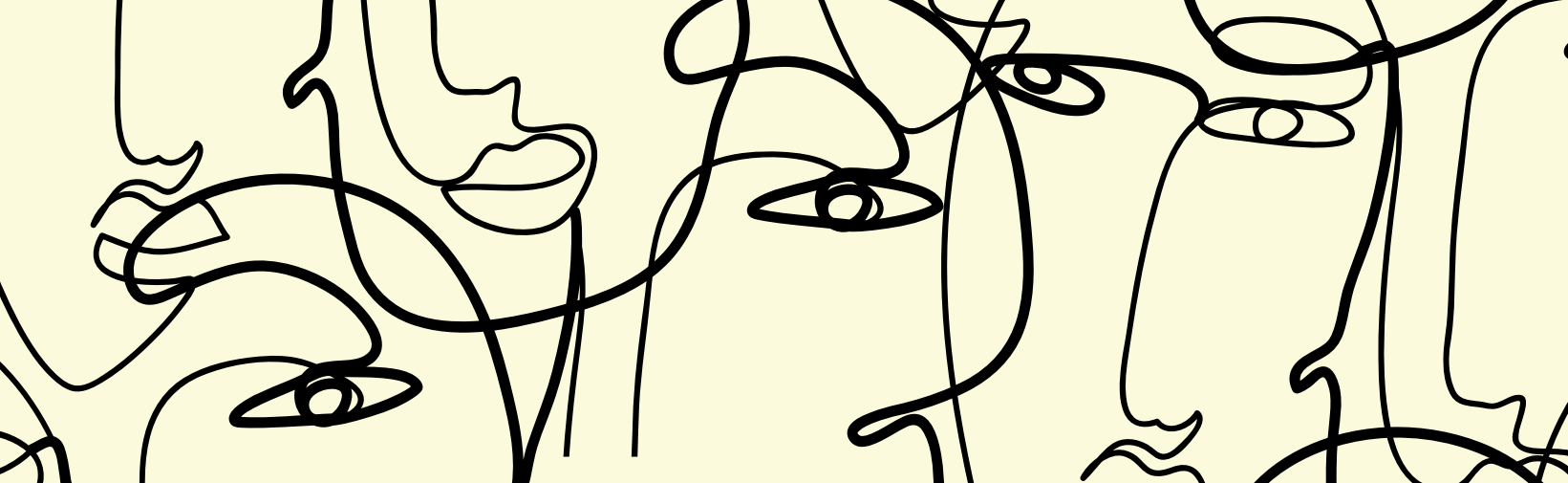
отель  
Санкт-Петербург

12-13  
июня

# МЕДИЦИНА ДЛЯ БУДУЩЕГО:

ОТ ПЛАНИРОВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ  
К РОДАМ





# SPB

SCIENCE / PRACTICE / BEAUTY  
**AESTHETIC CONGRESS-2020**

**25-28 июня 2020 г.  
Санкт-Петербург**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

«Holiday Inn Московские ворота»,  
Санкт-Петербург, Московский пр., 97А

I МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
**«Мультидисциплинарная  
эстетическая медицина»**

**ОРГАНИЗАТОР**



Первый Санкт-Петербургский  
государственный медицинский университет  
имени академика И.П.Павлова

**ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:**



**IMCAS**  
International Master Course on Aging Skin

**ПРЕЗИДЕНТЫ КОНГРЕССА:**



**Н. Е. Мантурова**

Д. м. н., заведующая кафедрой  
пластической и реконструктивной хирургии,  
косметологии и клеточных технологий РНИМУ  
им. Н. И. Пирогова, главный внештатный  
специалист пластический хирург Минздрава РФ



**С. Ф. Багненко**

Академик, главный внештатный специалист  
хирург Минздрава РФ в СЗФО, ректор СПбГМУ  
им. ак. И. П. Павлова



**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА**

**И. Э. Хрусталева**

Д. м. н., заведующая кафедрой пластической  
хирургии факультета последипломного образования  
СПбГМУ им. ак. И. П. Павлова

**ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ:**




- Эстетическая пластическая хирургия
- Эстетическая медицина и дерматология
- Эстетические аспекты челюстно-лицевой хирургии и стоматологии
- Эстетическая медицина, геронтология и anti-age
- Эстетика интимной зоны у мужчин и женщин
- Эстетическая пластическая хирургия и косметология у бариатрических пациентов
- Вопросы онкологии в эстетической медицине
- Актуальные юридические требования к работе клиники эстетической медицины

**В РАМКАХ КОНГРЕССА СОСТОЯТСЯ КУРСЫ:**

**24 июня**, практический мастер-класс по скульптуре для врачей. **Место проведения:** СПГХПА им. А. Л. Штигица  
**25 июня**, диссекционный прекурс. **Место проведения:** СПбГМУ им. академика И. П. Павлова

**Эксклюзивным техническим организатором конгресса является ООО «Альта Астра»**

Организационный комитет: +7 (812) 386-38-31, +7 (812) 386-38-32, +7 (921) 340-17-51, [www.spbbeautycongress.com](http://www.spbbeautycongress.com), [info@altaastra.com](mailto:info@altaastra.com)

   @spbbeautycongress

26 июня  
2020

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Санкт-Петербург  
отель «Санкт-Петербург», Конгресс-холл



# 2 КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫЙ ФОРУМ

СПЕЦИАЛИСТОВ  
ЛАБОРАТОРНОЙ  
МЕДИЦИНЫ



ПРЕЗИДЕНТ ФОРУМА  
Вавилова Татьяна Владимировна  
Главный внештатный специалист  
Минздрава РФ по клинической  
лабораторной диагностике,  
д.м.н., профессор



В рамках Форума:

- Пленарное заседание
- Круглый стол по вопросам клинических рекомендаций в лабораторной медицине
- Заседание профильной комиссии Минздрава России по клинической лабораторной диагностике
- Заседание Президиума Ассоциации «ФЛМ»
- Образовательные секции для молодых специалистов и врачей клинических специальностей
- Выставочная экспозиция

ОРГКОМИТЕТ



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

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

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

+7 (968) 086-95-53

18–19  
сентября '20



V научно–практическая конференция  
с международным участием

Инновации  
в диагностике и лечении  
сердечно–сосудистых  
заболеваний

#cardio



парк ИНН от Рэдиссон Пулковская  
площадь Победы, д.1, Санкт-Петербург

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,  
ФГБУ «ФЦЦПИ» Минздрава России, ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России,  
ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, ФГБНУ «ФНКЦ РР», ФГБУ «НМХЦ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России,  
ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, РОО «Медпрофстандарт», Союз реабилитологов России  
и Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов.  
При поддержке: Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерального медико-биологического агентства,  
Главного медицинского управления Управления делами Президента РФ, Торгово-промышленной палаты России,  
Клуба инвесторов медицинской и фармацевтической промышленности



**24-25 сентября  
2020 г.**

# **XVIII Международный конгресс «Реабилитация и санаторно-курортное лечение 2020»**

**посвященный современным аспектам  
мультидисциплинарного  
подхода в реабилитационном процессе**

## **Основные направления работы конгресса:**

- Организация процесса медицинской реабилитации в кардиологии, травматологии и ортопедии, онкологии, акушерстве и гинекологии, терапии и педиатрии;
- Подготовка кадров для совершенствования системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;
- Нормативно-правовое регулирование медицинской помощи по медицинской реабилитации;
- Современные аспекты мультидисциплинарного подхода в реабилитационном процессе;
- Организация санаторно-курортного лечения;
- Вопросы использования природных климатических факторов в санаторно-курортном лечении и медицинской реабилитации;
- Реабилитация в программе увеличения продолжительности жизни на пути к 80+, система долговременного ухода;
- Комплексная реабилитация инвалидов;
- Презентация новых медикаментозных и немедикаментозных технологий медицинской реабилитации.

*Документация по данному учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО. Регистрация на сайте [www.expdata.info](http://www.expdata.info) обязательна*

**Оргкомитет конгресса:**

E-mail: [o.komitet@bk.ru](mailto:o.komitet@bk.ru)

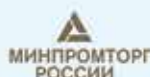
Тел: +7 (495) 617-36-43; (495) 617-36-44;

+7 (495) 617-36-79; [www.expdata.info](http://www.expdata.info)



14-16  
ОКТАБРЯ  
2020

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН 75



## РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ВЫСТАВКА  
ЛАБОРАТОРНЫЙ  
ГОРОД

**>110**  
НАУЧНЫХ  
СЕКЦИЙ

**>450**  
ДОКЛАДЧИКОВ

**>160**  
КОМПАНИЙ -  
ЭКСПОНЕНТОВ

**>9500**  
УЧАСТНИКОВ  
КОНГРЕССА



ОРГКОМИТЕТ  
+7 (968) 086-95-53  
congress@fedlab.ru  
www.congress.fedlab.ru



# АППАРАТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ **LUFTER 5**



«Lufter 5» — аппарат искусственной вентиляции легких, предназначен для проведения респираторной терапии у пациентов отделений реанимации и интенсивной терапии и в операционных.

## Режимы вентиляции легких

- VCV,
- PCV,
- SIMV+VCV,
- SIMV+PCV,
- PRVC, PSV,
- SPONT,
- NPPV,
- DualPAP

## Дисплей

- 15 дюймов,
- TFT,
- сенсорный экран (дополнительно)

## Регулируемые параметры

- Дыхательный объем
- Частота дыхания
- Частота дыхания в режиме SIMV
- Время вдоха
- Время задержки дыхания
- Триггер по давлению
- Триггер по потоку
- ПДКВ
- Давление поддержки
- Управление давлением
- Концентрация кислорода



Наркозно-дыхательные аппараты Ather



Кислородные концентраторы Lauf



Шприцевые дозаторы, инфузионные помпы Sino



Мониторы пациента Solve

**Kranz**



8 (800) 201-37-17  
+7 (812) 577-37-17

info@kranz.ru

www.kranz.ru

## Эффективное оборудование для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений всех назначений



Широкое применение в организациях по производству пищевых продуктов, общественного питания и продовольственной торговли согласно п. 5.9 СП 2.3.6.1079-01.

### Облучатели-рециркуляторы ультрафиолетовые бактерицидные «ДЕЗАР»



производительность  
**100  $\frac{м^3}{час}$**

бактерицидная  
эффективность  
**99,9%**

**ОДНОВРЕМЕННОЕ**  
обеззараживание воздуха  
и очистка от токсичных примесей.



Регистрационные  
удостоверения:  
№ ФСР 2011/11388,  
№ ФСР 2009/04140,  
№ РЗН 2015/3174.

Технологии «КРОНТ»  
и бактерицидные лампы

**OSRAM**

это:

**Эффективность,  
Долговечность,  
Надёжность.**

Установка УФ бактерицидная для экстренной дезинфекции помещений в отсутствие людей

### ОМЕГА-01-«КРОНТ»



Бактерицидная эффективность **99,9%**

Объем помещений **130 м<sup>3</sup>**

Время обработки **7 минут**

Режим работы **Автоматический**

Гарантия **2 года**

Мощность **950 ВА**

Ресурс УФ ламп **8000 часов**

#### Применение

Предназначена для ускоренного обеззараживания воздуха и поверхностей помещений всех категорий от золотистого стафилококка, микобактерий туберкулеза и др.

#### Удобство эксплуатации

Автоматическая установка не требует предварительного ввода данных, основной запрограммированный цикл дезинфекции – **99,9%**. Запускается нажатием одной кнопки – «Пуск» (для высокорезистентных штаммов – два дополнительных цикла: 12 и 20 мин). Легко транспортируется благодаря четырем колесным опорам диаметром 125 мм.

Производитель АО «КРОНТ-М»

Официальные сайты: [kront.com](http://kront.com), [kront.ru](http://kront.ru)  
Телефон +7 (495) 500 4884 (многоканальный)