



НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

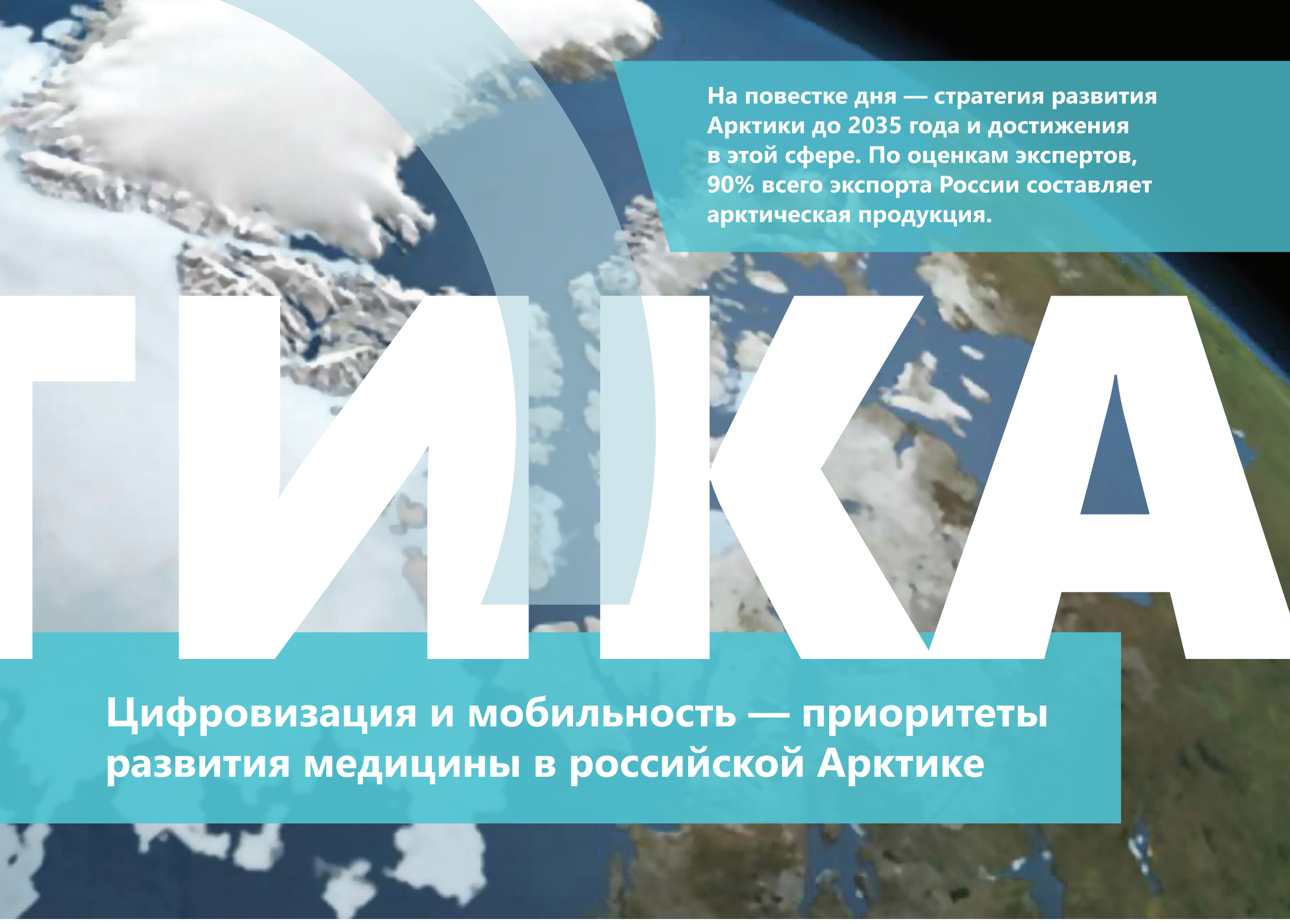
 medcar



«Наша цель — обеспечить устойчивое развитие Арктики, а это создание современной инфраструктуры, освоение ресурсов, развитие промышленной базы, повышение качества жизни коренных народов Севера, сохранение их самобытной культуры, их традиций, бережное к этому отношение со стороны государства».

**Владимир Путин**  
Президент Российской Федерации

# АРКТИКА



На повестке дня — стратегия развития Арктики до 2035 года и достижения в этой сфере. По оценкам экспертов, 90% всего экспорта России составляет арктическая продукция.

# Арктика

Цифровизация и мобильность — приоритеты  
развития медицины в российской Арктике

# Передвижной медицинский комплекс — оптимальное решение для Арктики

ПМК способствует оказанию медицинской помощи максимальному количеству нуждающихся в ней людей. Могут использоваться в сельской местности, удалённых и труднодоступных районах круглогодично и в различных климатических условиях.

**Передвижные медицинские комплексы имеют многоцелевое назначение,** от общих профилактических осмотров, диспансеризации, вакцинации, ранней диагностики различных заболеваний, до предоставления своевременной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.

**Экономичность ПМК заключается в отсутствии затрат** на строительство, ремонт и реконструкцию стационарных помещений. ПМК оснащены самым современным и высокотехнологичным отечественным и зарубежным медицинским оборудованием, достаточным для оказания квалифицированной медицинской помощи.

СИЖНОЙ  
ФЕЛЬДШЕРСКО-  
АКУШЕРСКИЙ ПУНКТ

ДИНСКАЯ СЛУЖБА

«Сасинская центральная районная больница»

medcar



medcar



## Передвижные медицинские комплексы могут использоваться:



1

Для оказания медицинской помощи в выездных условиях (диспансеризация учащихся, сотрудников предприятий, диспансеризация и оказание первичной и узкоспециализированной медицинской помощи жителей труднодоступных районов, оказание первичной медицинской помощи при ЧС и массовых мероприятиях).

2

Для дооснащения лечебных учреждений необходимым оборудованием при отсутствии помещений под дополнительные кабинеты (стационарно находясь на территории ЛПУ, Передвижной медицинский центр выполняет функционал дополнительных врачебных кабинетов, тем самым многократно увеличивая прием пациентов) Таким образом, на базе мощностей любого лечебного учреждения можно развернуть современную медицинскую клинику, организованную по модульному принципу.



**Согласно указу Президента РФ  
от 26 октября 2020 г. № 645**

**«О Стратегии развития Арктической зоны  
Российской Федерации и обеспечения  
национальной безопасности  
на период до 2035 года»**

.....

“

...выполнение основных задач в сфере социального развития Арктической зоны обеспечивается путем реализации таких мер, как модернизация первичного звена здравоохранения, включая приведение материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц в соответствие с порядками оказания медицинской помощи, дооснащение и переоснащение этих организаций, подразделений, больниц оборудованием, необходимым для оказания медицинской помощи; оснащение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, автомобильным и авиационным транспортом для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для доставки лекарственных препаратов в населенные пункты, расположенные в отдаленных местностях, в том числе в местах традиционного проживания малочисленных народов.

”





## Регионы Крайнего Севера и Арктики имеют свою специфику:

-  Погодные условия, которые влияют на состояние здоровья.
-  Недостаточное оказание медицинской помощи в связи с отсутствием транспортного сообщения.
-  Объекты здравоохранения имеют высокую степень износа – более 70%. Многие признаны аварийными.
-  Участковым терапевтам и узким специалистам приходится в течение рабочего дня делить кабинеты, что приводит к сокращению времени приёмов.
-  Отсутствует возможность внедрения бережливого производства.



На реализацию этих задач направлено и развитие системы ранней диагностики болезней и программа доступной медицины, что безусловно сказывается на развитии базы медицинских организаций и загруженности диагностических мощностей.



## С целью развития системы оказания первичной медико-санитарной помощи

- оказания качественной медицинской помощи первичным звеном здравоохранения, повышения доступности медицинской помощи, увеличения продолжительности жизни граждан,

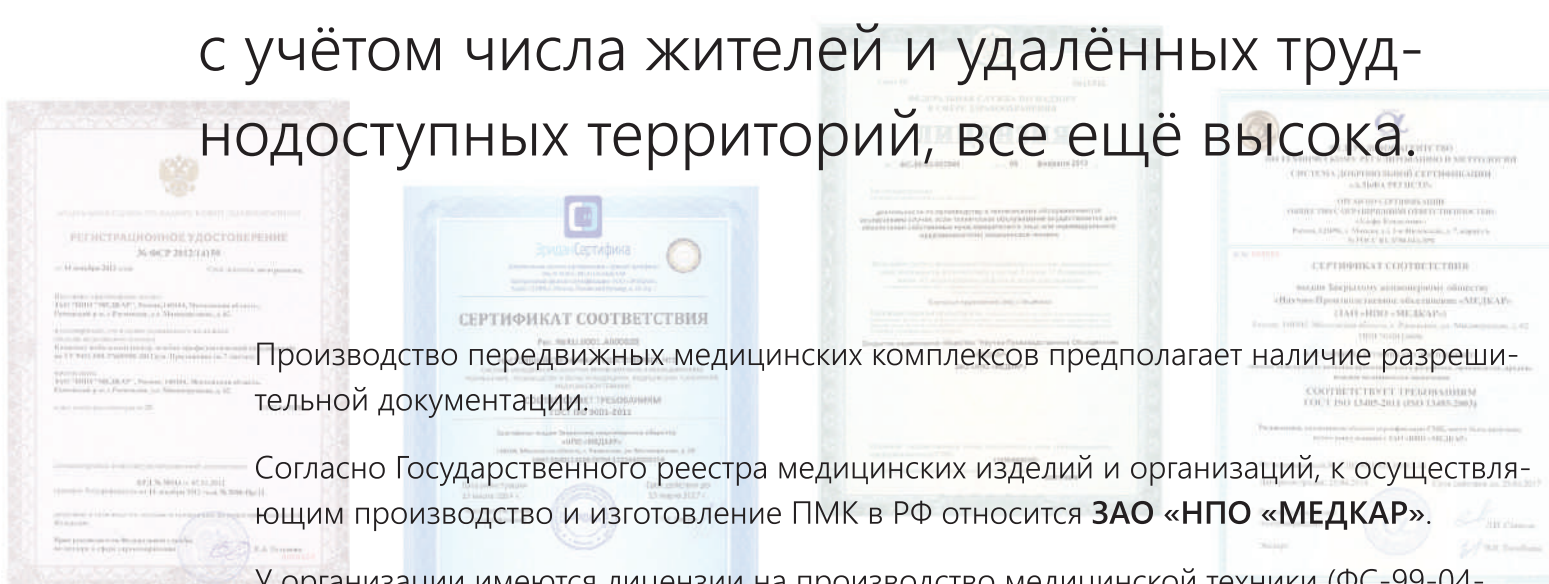
арктические регионы остро нуждаются:

- в строительстве поликлиник,
- обеспечении доступа медицинских организаций к сети «Интернет»,
- обеспечении возможности оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, а также
- **в развитии выездных форм оказания медицинской помощи.**

Также в малочисленных арктических регионах существует острая нехватка узкоквалифицированных врачей-специалистов.

Возможно их привлекать для решения задач, которые стоят временно, вахтовым методом **с использованием Передвижных медицинских комплексов.**

В России ПМК используются уже не первый год, однако потребность в них, с учётом числа жителей и удалённых труднодоступных территорий, все ещё высока.



Производство передвижных медицинских комплексов предполагает наличие разрешительной документации.

Согласно Государственного реестра медицинских изделий и организаций, к осуществляющим производство и изготовление ПМК в РФ относится ЗАО «НПО «МЕДКАР».

У организации имеются лицензии на производство медицинской техники (ФС-99-04-006995), деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (77.99.15.002.Л.000100.11.18) и Регистрационные Удостоверения на «Комплекс мобильный (центр лечебно-профилактический передвижной) по ТУ 9451-008-37600580-2012» (ФСР 2012/14159), «Комплекс медицинский передвижной «МЕДКАР» по ТУ 29.10.59-010-37600580-2017» (РЗН 2019/8280). Код вида медицинского изделия – 336220.





С учетом текущей потребности регионов  
Крайнего Севера и Арктики Российской Федерации  
в передвижных медицинских комплексах,

а также принимая во внимание производственные мощности и специализацию  
предприятия-производителя ПМК, готовых к реализации государственного заказа,  
можно рекомендовать формирование для заказа следующих моделей ПМК:



### **ДИАГНОСТИКА**

для проведения широкого спектра диагностических исследований  
детей и взрослых



### **ДЕТСКОЕ ЗДОРОВЬЕ**

для проведения массовой диспансеризации населения в выездных условиях



### **ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА**

для проведения рентгенодиагностических исследований в выездных условиях  
и как дополнительный диагностический кабинет при ЛПУ



Передвижной медицинский комплекс

## ДИАГНОСТИКА

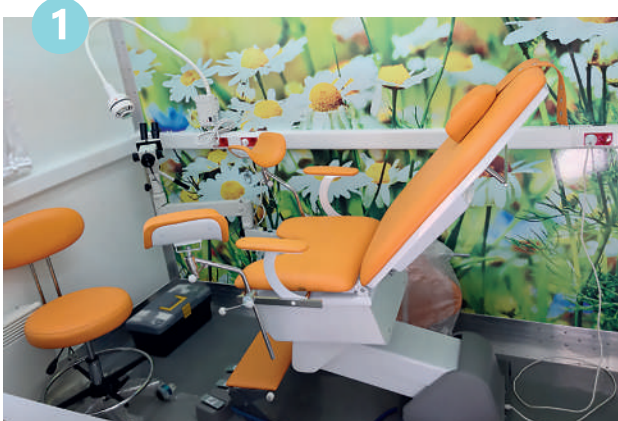
Углублённое обследование состояния здоровья граждан в целях: раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов риска их развития, определения группы состояния здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития.

Транспортное средство:  
Камаз 43118, Урал-Next 4320, Садко-Next.  
Изотермический фургон с изолированными отсеками.

---

### Кабинеты и комплектация:

---



# 1

## Кабинет женского здоровья

- Кресло гинекологическое с трансформацией в кушетку
- Кольпоскоп с настенным креплением
- Осветитель медицинский настенный
- Маммограф электроимпедансный
- Аппарат УЗИ
- Бактерицидный облучатель воздуха
- Стол, стул, шкаф навесной, тумба с мойкой

### Санитарный отсек

- Полки для оборудования
- Биотуалет
- Тумба с мойкой

### Генераторный отсек

- Электрогенератор
- Система воздушного охлаждения генератора

### Климатический отсек

- Внешний блок кондиционера

### Коридор

- Корзина для бахил
- Огнетушители
- Воздушная тепловая завеса

# 2

## Кабинет функциональной диагностики / офтальмологии

- Электрокардиограф
- Спирометр
- Тонометр автоматический
- Стетоскоп, камертон
- Диагностический набор в составе (отоскоп, многоразовые ушные воронки, изогнутый осветитель, офтальмоскоп)
- Набор пробных очковых линз с оправой
- Экранный проектор знаков
- Тонометр внутриглазного давления
- Ручная щелевая лампа
- Весы напольные медицинские, ростомер
- Бактерицидный облучатель воздуха
- Стол, стул, шкаф навесной, тумба с мойкой
- Кушетка медицинская

# 3

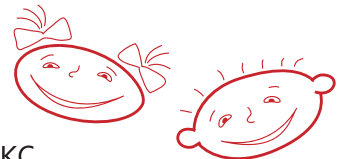
## Лаборатория

- Гематологический анализатор крови
- Биохимический анализатор крови
- Портативный анализатор уровня глюкозы, холестерина в капиллярной крови
- Анализатор мочи
- Вакуумные системы для забора крови
- Ёмкости для дезинфекции
- Штатив для пробирок
- Набор врача общей практики
- Аппарат дыхательный ручной
- Бактерицидный облучатель воздуха
- Стол, стул, шкаф навесной, тумба с мойкой

- Входной трап
- Тепловая завеса над входной дверью
- Радиаторы отопления электрические
- Сплит-система кондиционирования
- Автономный воздушный отопитель
- Система вентиляции
- Система ГЛОНАСС
- Противопожарная сигнализация с выводом сигнального устройства в кабину водителя
- Электрогенератор
- Кабель для подключения к внешнему электропитанию
- Преобразователь напряжения 24В/220В или 12В/220В

- Освещение основное и аварийное
- Розетки бытовые и специальные с защитой от перепадов напряжения для медицинского оборудования

Размещение мебели в отсеках, оснащение комплекса оборудованием могут быть изменены по согласованию с заказчиком. Наши специалисты готовы предложить Вашему вниманию несколько вариантов ПМК «Диагностика».



Передвижной медицинский комплекс

## DETSCOE ZDOROVYE

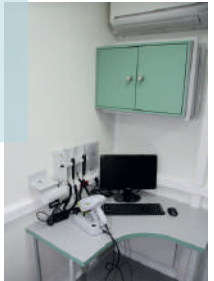
Диспансеризация детского населения направлена на раннее выявление заболеваний и патологий, оценку физического и психо-логического развития, а также своевременное проведение лечебно-профилактической работы, способствующей сохранению здоровья.

Транспортное средство: Камаз 43118, Урал-Next 4320.  
Изотермический фургон с изолированными отсеками.

### Кабинеты и комплектация:

Размещение мебели в отсеках, оснащение комплекса оборудованием могут быть изменены по согласованию с заказчиком. Наши специалисты готовы предложить Вашему вниманию несколько вариантов ПМК «Детское здоровье».

- Входной трап
- Тепловая завеса над входной дверью
- Радиаторы отопления электрические
- Сплит-система кондиционирования
- Автономный воздушный отопитель
- Система вентиляции
- Система ГЛОНАСС
- Противопожарная сигнализация с выводом сигнального устройства в кабину водителя
- Электрогенератор
- Кабель для подключения к внешнему электропитанию
- Преобразователь напряжения 24B/220B или 12B/220B
- Освещение основное и аварийное
- Розетки бытовые и специальные с защитой от перепадов напряжения для медицинского оборудования

**1**

## **Кабинет офтальмологии / отоларингологии**

- Диагностический набор в составе (отоскоп, многоразовые ушные воронки, изогнутый осветитель, офтальмоскоп)
- Камертон
- Набор пробных очковых линз с оправой
- Экранный проектор знаков
- Тонометр внутриглазного давления
- Ручная щелевая лампа
- Педиатрический авторефрактометр
- Бактерицидный облучатель воздуха
- Стол, стул, шкаф навесной, тумба с мойкой

### **Санитарный отсек**

- Полки для оборудования
- Биотуалет
- Тумба с мойкой

### **Климатический отсек**

- Внешний блок кондиционера

**2**

## **Кабинет функциональной диагностики**

- Аппарат УЗИ
- Электрокардиограф
- Спирометр
- Автоматический тонометр
- Весы напольные медицинские
- Весы детские с ростомером
- Ростомер
- Стетоскоп
- Неврологический молоточек
- Угломер ортопедический
- Комплекс плантографический
- Бактерицидный облучатель воздуха
- Стол, стул, шкаф навесной, кушетка медицинская, тумба с мойкой

**3**

## **Лаборатория**

- Анализатор мочи
- Гематологический анализатор крови
- Портативный анализатор уровня глюкозы, холестерина в капиллярной крови
- Вакуумные системы для забора крови
- Ёмкости для дезинфекции
- Штатив для пробирок
- Набор врача общей практики
- Аппарат дыхательный ручной
- Бактерицидный облучатель воздуха
- Стол, стул, шкаф навесной, тумба с мойкой

### **Генераторный отсек**

- Электрогенератор
- Система воздушного охлаждения генератора

### **Коридор**

- Корзина для бахил
- Огнетушители
- Воздушная тепловая завеса



Передвижной медицинский комплекс

## ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА

Предназначен для проведения массового рентгено-логического обследования населения с целью раннего выявления заболеваний органов грудной клетки, заболеваний и патологий молочных желёз, для уменьшения числа больных, выявленных на поздних стадиях развития заболевания, снижения смертности.

Укрепление материально-технической базы лечебно-профилактических учреждений.

Транспортное средство: Камаз 43118.

Изотермический фургон с изолированными отсеками.

### Кабинеты и комплектация:

Размещение мебели в отсеках, оснащение комплекса оборудованием могут быть изменены по согласованию с заказчиком. Наши специалисты готовы предложить Вашему вниманию несколько вариантов ПМК «Лучевая диагностика».

- Входной трап
- Тепловая завеса над входной дверью
- Радиаторы отопления электрические
- Сплит - система кондиционирования
- Автономный воздушный отопитель
- Система вентиляции
- Система ГЛОНАСС
- Противопожарная сигнализация с выводом сигнального устройства в кабину водителя
- Электрогенератор
- Кабель для подключения к внешнему электропитанию
- Преобразователь напряжения 24В/220В или 12В/220В
- Освещение основное и аварийное
- Розетки бытовые и специальные с защитой от перепадов напряжения для медицинского оборудования

**1**

## Кабинет флюорографии

- Цифровой флюорограф
- Рентгенозащита отсека
- Бактерицидный облучатель воздуха

**2**

## Кабинет рентгенмаммографии

- Цифровой рентгеновский маммограф
- Рентгенозащита отсека
- Система голосовой и видеосвязи
- Бактерицидный облучатель воздуха

**3**

## Операторская

- АРМ рентгенолаборанта/врача
- Ноутбук, принтер
- Стол, стул, тумба с мойкой
- Шкаф навесной, кушетка-рундук медицинская
- Бактерицидный облучатель воздуха

## Генераторный отсек

- Электрогенератор
- Система воздушного охлаждения генератора

## Климатический отсек

- Внешний блок кондиционера

## Коридор

- Корзина для бахил
- Огнетушители
- Воздушная тепловая завеса

Закрытое акционерное общество

«Научно - производственное объединение «МЕДКАР»

**Юридический (почтовый) адрес:** 140104, Московская область,  
г. Раменское, ул. Москворецкая, д. 62, ком. 206

**Адрес производства:** 140180, Московская область, г. Жуковский,  
ул. Кооперативная, д. 10.

**Телефон горячей линии:** +7 495 540-45-96

**E-mail:** med@medcar.ru

**Сайт:** [WWW.MEDCAR.RU](http://WWW.MEDCAR.RU)



ПРОИЗВОДСТВО • ПРОДАЖА • СЕРВИС