



**Успешный опыт внедрения и эксплуатации  
МИС «Аэромедик»  
в МСЧ филиала «Аэронавигация Центральной  
Сибири»  
в городе Красноярске**

**Бесхмельницина Наталья Витаутосовна,  
Начальник МСЧ филиала «Аэронавигация Центральной Сибири»  
ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»**



**АЭРОНАВИГАЦИЯ** Центральной Сибири  
Медицинская информационная система

**АЭРОМЕДИК**



**МИС «Аэромедик»** – современная корпоративная медицинская информационная система (МИС), призванная автоматизировать и организовать работу современной медицинской организации:

- регистрация пациентов, печать договоров возмездного оказания услуг, информированных согласий, маршрутных листов и др. документов,
- планирование через расписание работы кабинетов врачебных приемов,
- планирование маршрутов для комплексных услуг ВЛЭК и профосмотров,
- проведение врачебных приемов, диагностических обследований и лабораторных исследований с заполнением формализованных и текстовых медицинских протоколов в электронной медицинской карте (ЭМК)
- персонифицированный учет лекарственных средств и медицинских изделий
- формирование итоговой (медико-статистической и финансовой) отчетности об оказанных медицинских услугах



**АЭРОНАВИГАЦИЯ** *Центральной Сибири*  
Медицинская информационная система

**АЭРОМЕДИК**



## Виды медицинской деятельности МСЧ «Аэронавигации Центральной Сибири» в городе Красноярске:

- Проведение врачебно-летных экспертиз (ВЛЭК) авиационного персонала;
- Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров;
- Проведение медицинских водительских медкомиссий;
- Проведение медицинских оружейных комиссий;
- Проведение врачебных приемов по заболеванию;
- Функциональная диагностика, УЗИ, лабораторные исследования, стоматологические услуги



**Структура МСЧ «Аэронавигации Центральной Сибири» в городе Красноярске:**

**Регистратура:**

- Регистратор обращений на ВЛЭК
- Регистратор обращений на профосмотры и по заболеваемости

**Кабинеты врачебного приема:**

- Врач-терапевт
- Врач-офтальмолог (эксперт)
- Врач-невролог (эксперт)
- Врач функциональной диагностики
- Врач УЗИ
- Врач-стоматолог
- Врач оториноларинголог-эксперт
- Врач-хирург (эксперт)
- Врач-гинеколог
- Врач лаборант
- Врач-профпатолог
- Психолог

**Функциональная диагностика**

**УЗИ-диагностика**

**Лаборатория**

**Стоматология**

**Управленческий персонал**

- Начальник МСЧ
- Главный врач-председатель ВЛЭК
- Старшая медицинская сестра

**Процедурный кабинет**



## Функции структурных подразделений МСЧ, выполняемые с использованием МИС «Аэромедик»

### Регистратура

- Поиск пациентов
- Регистрация пациентов
- Печать титула амбулаторной карты
- Печать маршрутного листа
- Печать согласия на обработку персональных данных
- Печать согласия на медицинское вмешательство
- Печать договора возмездного оказания медицинских услуг
- Печать Приложений к договору на оплату платных медицинских услуг в кассе
- Запись пациентов на услуги приемов в рамках электронного расписания работы специалистов
- Запись пациентов на комплексные услуги
- Автоматическое планирование для пациентов маршрута для прохождения специалистов при профосмотре
- Работа с электронным журналом регистрации
- Регистрация оплат медицинских услуг

### Амбулатория, кабинеты ФД и УЗИ

...х в кабинеты приема  
... (ЭМК) пациентов  
... врачебных приемов или  
... тов приемов или  
... готовленных шаблонов  
... и обследований в виде  
... услуг приемов или  
... ванного расхода  
... лий при проведении приемов  
... да

...нированных  
... в  
... исследований в  
... околы  
... ледований в  
... ов  
... цифрованного  
... цинских  
... исследований



## Функции структурных подразделений МСЧ, выполняемые с использованием МИС «Аэромедик»

Ре

### Кабинеты врачебного приема, кабинеты ФД и кабинеты УЗИ

- Поиск пациентов
- Регистрация пациентов
- Печать титула амбулаторной
- Печать маршрутного листа
- Печать согласия на обработку
- Печать согласия на медицинское
- Печать договора возмездного
- Печать Приложений к договору
- Печать в кассе
- Запись пациентов на услуги п
- Работа специалистов
- Запись пациентов на комплекс
- Планирование для пациентов
- Специалисты при профосмот
- Работа с электронным журна
- Регистрация оплат медицинск

- Работа с электронной очередью записанных в кабинеты приема пациентов
- Работа с электронной медицинской картой (ЭМК) пациентов
- Заполнение формализованных протоколов врачебных приемов или обследований
- Заполнение текстовых врачебных протоколов приемов или обследований с применением заранее подготовленных шаблонов
- Печать заполненных протоколов приема или обследований в виде итоговых медицинских документов
- Регистрация выполнения дополнительных услуг приемов или обследований
- Регистрация фактического персонифицированного расхода лекарственных средств и медицинских изделий при проведении приемов или обследований на основании плана расхода

нированных  
в  
исследований в  
околы  
ледований в  
ов  
цированного  
цинских  
исследований



## Функции структурных подразделений МСЧ, выполняемые с использованием МИС «Аэромедик»

### Ре

- Поиск пациентов
- Регистрация пациентов
- Печать титула амбулаторной
- Печать маршрутного листа
- Печать согласия на обработку
- Печать согласия на медицинское
- Печать договора возмездного
- Печать Приложений к договору
- Печать чека в кассе
- Запись пациентов на услуги по
- Запись пациентов на комплексные
- Запись пациентов на комплексные
- Планирование для пациентов
- Планирование для специалистов при профосмот
- Работа с электронным журна
- Регистрация оплат медицинск

### Кабинеты врачебн

### ка

- Работа с электронной очеред
- Работа с электронной очеред
- Работа с электронной медицин
- Заполнение формализованнь
- Заполнение формализованнь
- Заполнение текстовых враче
- Заполнение текстовых враче
- Печать заполненных протоко
- Печать итоговых медицинских докум
- Регистрация выполнения доп
- Регистрация выполнения доп
- Регистрация фактического пе
- Регистрация фактического пе

### Лаборатория

- Работа с электронной очередью запланированных лабораторных исследований пациентов
- Внесение результатов лабораторных исследований в формализованные лабораторные протоколы
- Печать результатов лабораторных исследований в виде итоговых медицинских документов
- Регистрация фактического персонифицированного расхода лекарственных средств и медицинских изделий при проведении лабораторных исследований на основании плана расхода



## Функции структурных подразделений МСЧ, выполняемые с использованием МИС «Аэромедик»

### Процедурный кабинет

- Работа с электронной очередью запланированных манипуляций пациентов
- Регистрация факта выполнения манипуляций
- Регистрация фактического персонифицированного расхода лекарственных средств и медицинских изделий при проведении манипуляций на основании плана расхода

### Ответственные регистраторы

- Управление электронным прейскурантом услуг, в том числе комплексными услугами
- Управление расписанием работы кабинетов специалистов
- Управление вредными производственными факторами и программами обследований при проведении предварительных и периодических медицинских осмотров
- Взаимодействие с разработчиком по вопросам эксплуатации МИС «Аэромедик»

### Управленческий персонал МСЧ

- Формирование медико-статистической отчетности
- Управление электронным прейскурантом услуг
- Управление расписанием работы кабинетов специалистов
- Управление номенклатурой лекарственных средств (ЛС) и медицинских изделий (МИ)
- Управление плановым расходом ЛС и МИ на медицинские услуги
- Взаимодействие с разработчиком по вопросам эксплуатации и развития МИС





Функции технических служб сопровождения МИС  
«Аэромедик»

**Специалист сопровождения  
эксплуатации МИС «Аэромедик»**

- Управление всеми настройками из Панели управления МИС
- Управление учетными записями доступа в МИС
- Консультирование специалистов МСЧ по вопросам эксплуатации
- Взаимодействие с разработчиком по вопросам эксплуатации и развития МИС

**Системный администратор:**

- Организация и контроль резервного копирования БД и программных модулей МИС
- Техническое сопровождение работы сервера МИС
- Взаимодействие с разработчиком по вопросам технической эксплуатации и настройки МИС



## Функции разработчика при сопровождении и развитии МИС «Аэромедик»

### В рамках договора сопровождения МИС:

- Взаимодействие со специалистами МСЧ и дирекции «Госкорпорации по ОрВД» по вопросам эксплуатации, настройки, технического сопровождения и развития
- Доработка внедренного функционала под особенности работы и требования МСЧ
- Доработка и обновление форм печатных документов под изменяющиеся требования законодательства или МСЧ
- Разработка и добавление новых форм врачебных формализованных протоколов
- Добавление новых форм медико-статистической отчетности

### В рамках договоров на разработку новых сервисов и функций МИС:

- Совместное проектирование и/или согласование со специалистами МСЧ и дирекции «Госкорпорации по ОрВД» новых сервисов и функций
- Подготовка структурного описания предлагаемых к разработке и интеграции новых функций или сервисов
- Разработка новых функций или сервисов
- Интеграция новых функций или сервисов в действующий функционал
- Обучение специалистов эксплуатации и сопровождения новому функционалу
- Доработка нового внедренного функционала под особенности работы и требования МСЧ, не учтенные при проектировании



**АЭРОНАВИГАЦИЯ** Центральной Сибири  
Медицинская информационная система

**АЭРОМЕДИК**



Внедрение и эксплуатация МИС «Аэромедик» в МСЧ  
«Аэронавигации Центральной Сибири» обеспечивает:

- 1. Прозрачность процесса планирования и выполнения медицинских услуг** – обеспечение достоверности данных в итоговых медико-статистических отчетах и повышение качества управления медицинской организацией
- 2. Уменьшение объема ручной работы персонала** – исключение непроизводительных операций (ведения промежуточных записей на бумажных носителях и др.)
- 3. Минимизация количества ошибок** при вводе регистрационных и медицинских данных – интуитивно понятный интерфейс, контроль вводимых значений и др.
- 4. Уменьшение времени врачебных приемов** – упразднение ручных операций с документами
- 5. Преимущество результатов работы** различных специалистов как в рамках одного структурного подразделения, так и на уровне всей МСЧ
- 6. Стандартизация медицинских документов** — использование формализованных протоколов – облегчает восприятие, исключает ошибки интерпретации
- 7. Конфиденциальность и сохранность данных** в соответствии с требованием 152-ФЗ «О персональных данных» – доступ к информации в рамках предоставленных полномочий



**АЭРОНАВИГАЦИЯ** *Центральной Сибири*  
Медицинская информационная система

**АЭРОМЕДИК**



**Внедрение и эксплуатация МИС «Аэромедик» в МСЧ «Аэронавигации Центральной Сибири» обеспечивает:**

- 8. Исключение случаев потери информации** – единая база данных пациентов и их электронных медицинских карт
- 9. Автоматизация формирования медико-статистической отчетности** по оказанным медицинским услугам, получение данных в наглядном для анализа виде
- 10. Персонифицированный учет расходования лекарственных средств (ЛС) и медицинских изделий (МИ)** – анализ планового и фактического расхода ЛС и МИ на оказанные услуги
- 11. Автоматизацию процесса передачи данных** об объемах оказанных медицинских услуг в бухгалтерские и сторонние информационные системы
- 12. Работу в МИС неограниченного числа пользователей** – специалистов, а при необходимости – сторонних консультантов
- 13. Сохранность данных** – использование технологий архивирования и резервного копирования позволяет восстановить работоспособность системы в случае сбоев оборудования
- 14. Четкий аудит действий каждого пользователя**, ведение журнала аудита



**АЭРОНАВИГАЦИЯ** Центральной Сибири  
Медицинская информационная система

**АЭРОМЕДИК**



## Эффекты от внедрения и эксплуатации МИС «Аэромедик» в МСЧ «Аэронавигации Центральной Сибири»:

### 1. Медицинские эффекты:

- Более эффективное распределение потоков пациентов для оказания медицинской услуги за счет оперативного доступа специалистов разных структурных подразделений к медицинским данным пациентов
- Сокращение числа врачебных ошибок за счет наличия полной медицинской информации о пациенте
- Повышение качества медицинской помощи за счет использования стандартов и протоколов ведения больных
- Перераспределение времени работы медицинского персонала на пациентов, упрощение ведения документации

### 2. Экономические эффекты:

- Сокращение затрат медицинских организаций на бумагу и бланковую продукцию за счет исключения промежуточной (вторичной) медицинской документации
- Сокращение затрат за счет исключения дублирующих анализов и исследований (сверх стандарта медицинской помощи)
- Сокращение затрат на лекарственные средства и расходные материалы за счет внедрения системы их персонализированного учета
- Исключение непроизводительных затрат труда сотрудников на формирование и оформление медицинской статистической отчетности; повышение ее достоверности
- Повышение эффективности экономического планирования расходов за счет возможности проведения анализа оказанных медицинских услуг, а так же расходуемых лекарственных средств и медицинских изделий

### 3. Социальные эффекты:

- Повышение имиджа медицинской организации в глазах медицинских работников и пациентов в результате использования современных информационных технологий
- Повышение доступности медицинской помощи за счет предоставления сервиса предварительной записи
- Повышение престижности профессии медицинских работников вследствие изменения характера и условий труда



# АЭРОНАВИГАЦИЯ Центральной Сибири

Медицинская информационная система

# АЭРОМЕДИК

## Примеры интерфейсов МИС «Аэромедик»: Поиск пациентов

Registration of patients ~ / X

aeromedic/mans.cgi

АЭРОНАВИГАЦИЯ Центральной Сибири  
Медицинская информационная система

Главная / Регистрация пациентов

Иск [Выйти]  
Гусев Николай Сергеевич  
Разработчик МИС

поиск: Новый пациент

№ АК:  Фамилия:  Имя:  Отчество:

Результаты поиска пациентов

№ АК	ФИО	Дата рождения	Полис	Адрес
141280	Иванов Николай Сергеевич	06.01.1965	По договорам с предприятиями	Новосибирский аэропорт, Томск, Новосибирская область, 650000
1412147	Иванов Николай Сергеевич	26.08.1960	По договорам с предприятиями	Новосибирский аэропорт, Томск, Новосибирская область, 650000
1410466	Иванов Николай Сергеевич	29.01.1966	За счет корпорации	650000, Новосибирский аэропорт, Томск, Новосибирская область, ул. Дзержинский, д.40/10, к.10
150772	Иванов Николай Сергеевич	18.06.1989	Наличные	Новосибирский аэропорт, Томск, Новосибирская область, ул. Дзержинский, д.40/10, к.10
1410467	Иванов Николай Сергеевич	05.05.1967	За счет корпорации	650000, Новосибирский аэропорт, Томск, Новосибирская область, ул. Дзержинский, д.40/10, к.10
150331	Иванов Николай Сергеевич	13.01.1969	Наличные	Новосибирский аэропорт, Томск, Новосибирская область, ул. Дзержинский, д.40/10, к.10

Страницы:  2 3 4 5



## Примеры интерфейсов МИС «Аэромедик»: Регистрация пациентов

Регистрация пациентов ~ x | Расписание врачей ~ АЭРО ~ x

aeromedic/mans.cgi?idp=18&action=edit

Редактирование информации о пациенте | Вернуться к чтению

ФИО: *	Иванов	Иван	Иванович	← Персональные данные
Пол: *	Мужской			
Дата рождения: *	11.06.1965	СНИДС: [ ]		
Индекс:	660049			← Адрес
Регион: *	Россия / Красноярский Край			
Район / Город: *	Красноярск Город			
Населенный пункт:				
Улица:	Кутузова-Павлова-Серпанова			
	дом: [12] [ ]	корпус: [2] [ ]	квартира: [884] [ ]	
Домашний телефон:	223-44-55			← Контактные данные
Рабочий телефон:				
Мобильный телефон:	8 902 911 11 22			
Предприятие:	АэроГео			← Место работы
Категория авиаспециалиста:	Пилоты			
Место работы (должность): *	пилот-испытатель			
Вид документа:	Паспорт гражданина России			← Документ, удостоверяющий личность
	серия: [0101] [ ]	номер: [123456] [ ]		
	выдан: [03.11.2011] [ ]	УВД Советского района		
Повод обращения:	ВЛЭК			← Повод обращения
Вид оплаты: *	По договорам с предприятиями			← Вид оплаты услуг

**Сохранить**

\* обязательное для заполнения поле



## Примеры интерфейсов МИС «Аэромедик»: Выбор услуги приема для записи

The screenshot shows a web browser window with the URL `aeromedic/service.cgi?idp=1&action=plan&fidpt=1`. The page title is "Прейскурант услуг ~ АЭРС".

**Панель управления**

- Регистрация пациентов
- Журнал регистрации
- Протоколы
- Прейскурант услуг**
- Расписание врачей
- Прием пациентов
- Отпуск ЛС и МИ
- Продажа услуг за наличные
- Сообщения
- Отчеты

**Поиск услуг** Приемы специалистов, лабораторные исследования и комплексные услуги

Дата: 18.11.2015    Группа услуг:    Вид оплаты: Наличные    Услуга:    **Найти**

[развернуть весь список](#) | [свернуть весь список](#)

**Услуги**

- Диагностика
  - Отоларингология
    - Аудиометрия
    - Вестибулометрия
  - Офтальмология
  - Ультразвуковая диагностика
    - УЗИ комплексное брюшной полости
    - УЗИ молочной железы
    - УЗИ мошонки
    - УЗИ органов малого таза (гинекология)
    - УЗИ органов малого таза трансвагинальное
    - УЗИ почек и надпочечников
    - УЗИ предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)
    - УЗИ щитовидной железы
  - Функциональная диагностика
- Лабораторные исследования
- Приемы специалистов

**it aka 2010**

«АЭРОМЕДИК»  
Медицинская информационная система Аэронавигации Центральной Сибири  
© 2010-2014 Проект [Студии IT-решений «Итака»](#)  
[Написать письмо разработчику: inbox@itaka-it.ru](mailto:inbox@itaka-it.ru)

Медико-санитарная часть  
г. Красноярск, ул. Волетная, 49д  
В- (391) 252-67-61





# АЭРОНАВИГАЦИЯ Центральной Сибири

Медицинская информационная система

# АЭРОМЕДИК

## Примеры интерфейсов МИС «Аэромедик»: Запись на прием

Расписание врачей ~ АЭРС x

аeromedic/visit.cgi?idp=1&idpcs=&idvfrom=&fds=18.11.2015&fidg=&fidptsmo=100000&fsname=&ids=1287&method=&idw=&id

АЭРОНАВИГАЦИЯ Центральной Сибири  
Медицинская информационная система

Главная / Регистрация пациентов / Информация о пациенте / Запись на прием

Пациент Иванов Иван Иванович / Прием врача хирурга-эксперта первичный (20 мин.) / Планирование приема с видом оплаты «Наличные»

Выбор режима > Кабинеты > Кабинет 202 - врач-хирург (эксперт)

Специалисты кабинета

> Все специалисты по профессии врач-хирург (эксперт)

Сетка расписания Пофамильно (8) Экстренные (0)

Прием пациентов 08:00 – 12:00					
08:00	08:20	08:40	09:00	09:20	09:30
09:50	10:10	10:30	10:50	11:10	11:30
11:50					

Обеденный перерыв 12:00 – 12:30

Прием пациентов 12:30 – 14:00					
12:30	12:50	13:10	13:30	13:50	

Заседание ВЛЭК 14:00 – 15:00

Прием пациентов 15:00 – 16:30					
15:00	15:20	15:40	16:00	16:20	

Новости  
Панель управления  
Регистрация пациентов  
Журнал регистрации  
Протоколы  
Прейскурант услуг  
Расписание врачей  
Прием пациентов  
Отпуск ЛС и МИ  
Продажа услуг за наличные  
Сообщения  
Отчеты

Гусев Николай Сергеевич  
Разработчик МИС

Сетка календаря: Ноябрь 2015



Примеры интерфейсов МИС «Аэромедик»: Сетка расписания кабинетов

Расписание врачей ~ АЭРС

aeromedic/visit.cgi?idp=1&idpcs=&idvfrom=&fds=18.11.2015&fidg=&fidptsmo=100000&fsname=&ids=1631&method=sched

[Кабинеты](#)
[Специалисты](#)
[Сетка расписания](#)

[Регистрация пациентов](#)  
[Журнал регистрации](#)  
[Протоколы](#)  
[Прейскурант услуг](#)  
[Расписание врачей](#)  
[Прием пациентов](#)  
[Отпуск ЛС и МИ](#)  
[Продажа услуг за наличные](#)  
[Сообщения](#)  
[Отчеты](#)

<< < Ноябрь 2015 > >>  
 ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС  
 2 3 4 5 6 7 8  
 9 10 11 12 13 14 15  
 16 17 18 19 20 21 22  
 23 24 25 26 27 28 29  
 30 сегодня

Врач ультразвуковой диагностики  
 Врач функциональной диагностики    Врач-гинеколог  
 Врач-невролог (эксперт)  
 Врач-отоларинголог (эксперт)  
 Врач-офтальмолог (эксперт)    Врач-профпатолог  
 Врач-стоматолог    Врач-терапевт  
 Врач-терапевт (эксперт)    Врач-хирург (эксперт)  
 Главный врач, председатель ВЛЭК  
 Процедурная медицинская сестра    Психолог

	127	128	129	201	202	203	204
08:00	Врач функциональной диагностики	Врач ультразвуковой диагностики	Врач-гинеколог	Главный врач, председатель ВЛЭК	Врач-хирург (эксперт)	Врач-терапевт (эксперт)	Врач-профпатолог
08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00
08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20	08:20
08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40
09:00							



## Примеры интерфейсов МИС «Аэромедик»: Планирование ВЛЭК

Регистрация пациентов ~ x    Регистрация пациентов ~ x

аeromedic/mans.cgi?idp=1&idpcs=1129

Вид оплаты: **По договорам с предприятиями**    ← Вид оплаты услуг

Пациентом подписаны обязательные документы: «Согласие лица на обработку персональных данных» и «Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство»  
Дата и время регистрации подписания: 18.11.2015 09:14, подписание зарегистрировал: Гусев Н.С. [отменить]

[Записать на прием](#)   [Карта](#)   [Маршрутный лист](#)   [Направление на ЛИ](#)   [Согласие ПД и МВ](#)   [Согласие ПД](#)   [Согласие МВ](#)

**Запланированные приемы и обследования пациента**

Дата и время (план)	Дата и время (факт)	Кабинет	Услуга	Вид оплаты	Статус
20 ноября 2015 14:00		Кабинет 128 Врач ультразвуковой диагностики	<u>УЗИ щитовидной железы</u> Продолжительность приема 20 мин.	По договорам с предприятиями	По договорам с предприятиями
20 ноября 2015		<b>Комплекс «Врачебно-лётная экспертная комиссия»</b>		По договорам с предприятиями	По договорам с предприятиями
23 ноября 2015 12:30			<u>Принятие решения о годности для работы по авиационным специальностям и выдача заключений</u> Продолжительность приема 20 мин.		По договорам с предприятиями
20 ноября 2015 08:20			<u>Прием врача невролога-эксперта первичный</u> Продолжительность приема 20 мин.		По договорам с предприятиями
20 ноября 2015 08:40			<u>Прием врача отоларинголога-эксперта первичный</u> Продолжительность приема 20 мин.		По договорам с предприятиями
20 ноября 2015 09:20			<u>Прием врача офтальмолога-эксперта первичный</u> Продолжительность приема 20 мин.		По договорам с предприятиями
20 ноября 2015 08:00			<u>Прием врача терапевта-эксперта первичный</u> Продолжительность приема 20 мин.		По договорам с предприятиями
23 ноября 2015 11:40			<u>Прием врача хирурга-эксперта первичный</u> Продолжительность приема 20 мин.		По договорам с предприятиями



## Примеры интерфейсов МИС «Аэромедик»: Планирование профосмотра

Категории контента работника для текущего профосмотра

- Общая программа обследования женщин
- Общая программа обследования женщин старше 40 лет
- Общая программа обследования работников
- Вредный фактор «1.3.5 - Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума» — Ежегодно

Обследования работника в рамках профосмотра согласно категории контента

наименование услуги приема или обследования	периодичность	дата проведения	<input checked="" type="checkbox"/>	статус
Анализ отделяемого мочеполовых органов на ИППП	Общее обследование	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован
Исследование на анализаторе (гемограмма)	Общее обследование	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован
Исследование уровня глюкозы в крови	Общее обследование	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован
Исследование уровня холестерина в крови	Общее обследование	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Общее обследование	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован
Общий анализ мочи (13 параметров)	Общее обследование	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	Общее обследование	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован
Цитологическое исследование мазка	Общее обследование	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован
УЗИ молочной железы	Общее обследование	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован
ЭКГ (с расшифровкой)	Общее обследование	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован
Прием врача гинеколога первичный	Общее обследование	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован
Прием врача невролога-эксперта первичный	Ежегодно	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован
Прием врача отоларинголога-эксперта первичный	Ежегодно	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован
Прием врача офтальмолога-эксперта первичный	Ежегодно	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован
Прием врача терапевта первичный	Общее обследование	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован
Прием врача флюоролога первичный	Общее обследование	18.11.2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Прием может быть запланирован

[Запланировать](#)



## Примеры интерфейсов МИС «Аэромедик»: Журнал регистрации

Поиск пациентов

Принем с: 18.11.2015 по: 18.11.2015 № АК: Фамилия: Вид оплаты: Кабинет: Группа услуг: Услуга: Прием Включая отмененные: Найти

№	№ ак.	Ф.И.О.	кабинет	вид оплаты	услуга	время приема	статус	направление
> 1.	1410550	Поскутова А.А.	221 - Врач-терапевт	За счет корпорации	Принем врача терапевта повторный	18.11.2015 08:00	18.11.2015 09:03	18.11.2015 09:22; Поскутова А.А. - Медицинская сестра
> 2.	15045	Николаев К.Н.	213 - Врач-офтальмолог (эксперт)	Наличные	Принем врача офтальмолога-эксперта первичный В составе комплекса «Врачебно-лечебная экспертная комиссия»	18.11.2015 08:00		17.11.2015 11:06; Николаев К.Н. - Секретаре ВПЭК
> 3.	151153	Николаев К.Н.	209 - Психолог	По договорам с предприятиями	Принем врача психолога первичный	18.11.2015 08:00		17.11.2015 14:27; Николаев К.Н. - Секретаре ВПЭК
> 4.	151122	Николаев К.Н.	202 - Врач-хирург (эксперт)	Наличные	Принем врача хирурга-эксперта первичный В составе комплекса «Врачебно-лечебная экспертная комиссия»	18.11.2015 08:00		17.11.2015 12:06; Николаев К.Н. - Секретаре ВПЭК
> 5.	1410550	Поскутова А.А.	202 - Врач-хирург (эксперт)	За счет корпорации	Принем врача хирурга-эксперта первичный В составе комплекса «Врачебно-лечебная экспертная комиссия»	18.11.2015 08:20		18.11.2015 09:09; Поскутова А.А. - Медицинская сестра
> 6.	151122	Николаев К.Н.	203 - Врач-терапевт (эксперт)	Наличные	Принем врача терапевта-эксперта первичный В составе комплекса «Врачебно-лечебная экспертная комиссия»	18.11.2015 08:20		17.11.2015 12:56; Николаев К.Н. - Секретаре ВПЭК
> 7.	1504122	Николаев К.Н.	202 - Врач-хирург (эксперт)	По договорам с предприятиями	Принем врача хирурга-эксперта первичный	18.11.2015 08:40	18.11.2015 08:54	16.11.2015 10:46; Николаев К.Н. - Секретаре ВПЭК
> 8.	1410550	Поскутова А.А.	203 - Врач-терапевт (эксперт)	За счет корпорации	Принем врача терапевта-эксперта первичный В составе комплекса «Врачебно-лечебная экспертная комиссия»	18.11.2015 08:40		18.11.2015 09:09; Поскутова А.А. - Медицинская сестра
> 9.	151152	Николаев К.Н.	213 - Врач-офтальмолог (эксперт)	Наличные	Принем врача офтальмолога-эксперта первичный В составе комплекса «Врачебно-лечебная экспертная комиссия»	18.11.2015 08:40		17.11.2015 13:03; Николаев К.Н. - Секретаре ВПЭК



## Примеры интерфейсов МИС «Аэромедик»: Запись на прием врача УЗИ

The screenshot shows a web browser window with the URL `aeromedic/doctable.cgi?vl1=&idd=1&action=setworkers&dcome=16.11.2015&idwr=9&ids=0`. The interface includes a navigation menu on the left with items like "Новости", "Панель управления", "Регистрация пациентов", "Журнал регистрации", "Протоколы", "Прейскурант услуг", "Расписание врачей", "Отпуск ЛС и МИ", "Продажа услуг за наличные", "Сообщения", and "Отчеты".

The main content area has a "Мой прием" tab selected. Below it is a "Параметры приема" form with the following fields:

- Дата приема: 16.11.2015
- Кабинет приема: 207 - Врач-отоларинголог (эксперт)
- Прием ведет врач: Гусев Николай Сергеевич
- Место работы: Радиотехнический филиал - г. Новосибирск
- Медсестра: (empty field)

A blue "Утвердить" button is located below the form.

Below the form is a section titled "ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ ПРИЕМЫ И ОБСЛЕДОВАНИЯ" containing a table with the following data:

№ ак	ф.и.о.	наименование услуги	вид оплаты	запланирован	состоялся	направил
> 1410101	Лоскутова А.А.	Прием врача отоларинголога-эксперта первичный	За счет корпорации	16.11.2015 08:00	16.11.2015 10:23	(16.11.2015 09:03) Лоскутова А.А. - Медицинская сестра, МСЧ
> 1510106	Николаева К.Н.	Прием врача отоларинголога-эксперта первичный	Наличные	16.11.2015 08:20	16.11.2015 13:10	(16.11.2015 12:32) Николаева К.Н. - Секретарь ВЛЭК, МСЧ
> 151146	Николаева К.Н.	Прием врача отоларинголога-эксперта первичный	Наличные	16.11.2015 08:40	16.11.2015 15:09	(16.11.2015 11:50) Николаева К.Н. - Секретарь ВЛЭК, МСЧ
> 14101455	Лоскутова А.А.	Прием врача отоларинголога-эксперта первичный	За счет корпорации	16.11.2015 10:20	16.11.2015 15:55	(16.11.2015 11:05) Лоскутова А.А. - Медицинская сестра, МСЧ
> 150916	Николаева К.Н.	Прием врача отоларинголога-эксперта первичный	Наличные	16.11.2015 11:00	16.11.2015 11:12	(16.11.2015 10:05) Николаева К.Н. - Секретарь ВЛЭК, МСЧ



# АЭРОНАВИГАЦИЯ Центральной Сибири

Медицинская информационная система

# АЭРОМЕДИК



## АЭРОНАВИГАЦИЯ Центральной Сибири

Медицинская информационная система

Главная / Прием пациентов

- Новости
- Павильон управления
- Регистрация пациентов
- Журнал регистрации
- Поступки
- Преисполнит услуги
- Расписание врачей
- Прием пациентов**
- Бесхмельницкая Н.В. Врач-офтальмолог (эксперт) / МСЧ
- Основной авторский склад
- Аптечный склад кабинета
- Журнал расхода ЛС и МЛ
- Сообщения
- Отчеты

Мой прием Мои пациенты Поиск Пациент Достовалов С.И.

Информация

Пациент Достовалов Сергей Витальевич, возраст: 53 года (АК № 150717)  
Адрес: Красноярский край, Город Красноярск, Тельмана, дом 28а, кв. 1  
Место работы: СКОВ, штурман

«Прием врача офтальмолога-эксперта перечень»

Принимать провели:  
• Врач-офтальмолог (эксперт) Бесхмельницкая Н.В.  
• Медицинская сестра функциональной диагностики Романова Л.В. 5 октября  
Направил: Николаев К.И. - Секретарь ВЛЭК, тел. 67-83  
Вид оплаты: наличный

МЕДИЦИНСКИЕ ЗАПИСИ **НОВАЯ ЗАПИСЬ** ЗУБНАЯ

Наименование: \_\_\_\_\_

- Врач-невролог (эксперт) Осмотр невролога (Прием врача не...
- Главный врач, председатель ВЛЭК Заключение ВЛЭК ГА
- Врач-офтальмолог (эксперт) Офтальмолог ВЛЭК Освиде...
- Врач-терапевт (эксперт) Терапевтическое обследование
- Врач-оториноларинголог (эксперт) Данные обследования ЛОР
- Врач-хирург (эксперт) Прием хирурга эксперта ВЛЭК (При...
- Врач-лаборант Биохимические исследования (Биохимическ...
- Врач-лаборант Клинические исследования мочи (Клиническ...
- Психолог Заключение психолога для летного состава (Псих...
- Психолог Заключение психолога для летного состава (Псих...
- Медицинский лабораторный техник Клинические исследования мочи (Клинические исследования мочи) (Шульгина Е.В. - 10.08.2016 в 13:25)
- Медицинский лабораторный техник Гематологические исследования (Гематологические исследования крови) (Сорокина Т.А. - 10.08.2016 в 13:25)
- Врач-лаборант Биохимические исследования (Биохимическое исследование крови) (Шульгина Е.В. - 10.08.2016 в 13:25, изменен 10.08.2016 в 13:26)
- Врач-лаборант Иммунологические исследования Экспресс определение ПСА антигена - опухолевого простатического антигена (Иммунохроматографическое исследование ПСА) (Шульгина Е.В. - 10.08.2016 в 12:00)
- Психолог Заключение психолога для летного состава (Прием врача психолога-эксперта перечень) (Хондраско Е.В. - 09.07.2015 в 09:18, изменен 09.07.2015 в 11:38)

Формы протоколов приема \*

- Карта ВКК медицинской деятельности в межкомиссионный период
- Карта ВКК медицинской деятельности при освидетельствовании во ВЛЭК
- Осмотр офтальмолога при ПМО
- Офтальмолог ВЛЭК Освидетельствование
- Офтальмолог Медосмотр
- Текстовый протокол

\* В списке доступных помечают протоколы, соответствующие оказываемой специализации медицинской услуге. Для оформления нового протокола выберите нужную форму из списка.

bestline (Выход)  
Бесхмельницкая Наталья  
Витальевна  
Врач-офтальмолог (эксперт), Начальник  
МСЧ



## Примеры интерфейсов МИС «Аэромедик»: Электронная медицинская карта

Принимать пациентов - АЭРОМ: x    Регистрация пациентов - x

аeromedic/doctable.cgi?lv1=48&lv2=28&dcome=16.11.2015&adv=28970&action=setpat

Пациент: **Сережанин Валерий Владимирович**    [Должност.](#)  
Адрес: **Красноярский край, Город Красноярск,**  
Место работы: **кандидат на частного пилота, пилота свободного аэростата**  
«Осмотр врача-стоматолога (без проведения лечебно-диагностических мероприятий)» Y

**Принимать проем:**  
• Врач-стоматолог Комогорцева Н.Г.  
• Медицинская сестра стоматологического кабинета Лолочка Н.В. 16 ноября 2015 в 11:11  
**Направил:** Николаева К.Н. - Секретарь ВЛЭК, тел. 87-83  
**Вид оплаты:** Наличные

[Врач-хирург \(эксперт\) Прием хирурга эксперта ВЛЭК](#) (Принимать врача хирурга-эксперта первичный) :Серягин В.А. - 16.11.2015 в 12:02, изменен 16.11.2015 в 13:45

**Описание:** Жалобы: нет  
Анамнез: Травм, операций не было.  
Кожные покровы: чистые, обычной окраски. Подкожная клетчатка умеренная, суставы без особенностей, объем движений в суставах в полном объеме, брюшной пресс упругий, пупочное кольцо не расширено, паховые кольца не расширены, грыж нет.  
Органы брюшной полости: живот мягкий, печень, селезенка: в возрастной норме, болезненности нет,  
Мочеполовые органы: без патологии. Геморрой: признаков нет.  
Состояние периферических сосудов нижних конечностей: вены, артерии без патологии.  
Дополнительно: УЗИ ОБП, локтек - 11.11.2015  
Оценка физического развития: хорошее. Вес- 61.4 кг. Рост-184 см, Окруж. плеч - 87.92/85 см. Динамометрия кисти: D1S= 61 / 50 кг. Спирометрия-5,3 л.

**Заключение:** Диагноз: Здоров  
Экспертное заключение: По Графе III ФАП МО ГА 2002 / Годен к полетам частным пилотом. Годен к полетам пилотом свободного аэростата. ГДН

[Редактировать](#)    [Печать](#)

[Врач-оториноларинголог \(эксперт\) Данные обследования ЛОР органов при освидетельствовании во ВЛЭК](#) (Принимать врача оториноларинголога-эксперта первичный) :Махалкин И.Н. - 16.11.2015 в 11:12, изменен 16.11.2015 в 11:13

[Врач-стоматолог Осмотр стоматолога при ВЛЭК](#) (Осмотр врача-стоматолога (без проведения лечебно-диагностических мероприятий) : Комогорцева Н.Г. - 16.11.2015 в 11:11

Кожа лица: чистая  
Лимфатические железы: не увеличены  
Слизистая губ, десен, полости рта: бледно-розовая, влажная  
Слюнные железы, слюноотделение: достаточная  
Височно-нижнечелюстной сустав: подвижен  
Открытие рта: движение в полном объеме  
Прикус: ортопатический  
Зубные отложения: отсутствуют  
Зубная формула:

п	п	п	п	п/с					с	п	п	п	о			
18	17	16	15	14	13	12	11		21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41		31	32	33	34	35	36	37	38
		п	п	п	п							п/с	п	п		

С - кариес, Р1 - пульпит, Р2 - периодонтит, К1 - клиновидный дефект, П - пломба, П/С - пломба/кариес, R - корень, O - зуб отсутствует, K - коронка, И - искусственный зуб, Ф - флюороз, Г - гипоплазия

**Диагноз:** практически здоров

[Редактировать](#)    [Печать](#)

[Врач-офтальмолог \(эксперт\) Офтальмолог ВЛЭК Освидетельствование](#) (Принимать врача офтальмолога-эксперта первичный) :Бесемельникова Н.В. - 16.11.2015 в





**Примеры интерфейсов МИС «Аэромедик»:  
Формализованный протокол «Освидетельствование офтальмолога при ВЛЭК»**

Принимать пациентов - АЭРОМ - x    Регистрация пациентов - x

аeromedic/doctable.cgi?lvl1=4&lvl2=2&protcode=820120&15F&idpid=52968&idv=14485&dcome=15.05.2015&action=edit

Новости  
Панель управления  
Регистрация пациентов  
Журнал регистрации  
Протоколы  
Предсказание услуг  
Расписание врачей  
**Принимать пациентов**  
Пуск ИС  
Разработка МИС / Администрация  
Открыть ИС и МИ  
Помощь и обратная связь  
Справка  
Отчеты

Мой прием    Мои пациенты    Поиск    Пациент **Григорьев А.В.**    Мои ИС и МИ

Информация о пациенте    Записать на прием    Амбулаторная карта / проведение приема    Дозамы

Пациент: Григорьев Александр Владимирович, паспорт: 46-090-01-00-0000000  
Адрес: Красноярский край, Город Красноярск,  
Место работы: ФБУ "Красноярский АСД МЧС России" МЧС  
«Прием врача офтальмолога-эксперта первичный»

Принимать прием:  
• Врач-офтальмолог (эксперт) Бесемьяникова Н.В.  
• Медицинская сестра функциональной диагностики Романова Л.В. 15 мая 2015 в 12:00  
Направление: Николаева К.Н. - Секретарь ВЛЭК, тел. 07-83  
Вид осмотра: По договоренности с предприятием

Амбулаторная карта / Протокол «Офтальмолог, ВЛЭК, Освидетельствование»

Офтальмолог, ВЛЭК, Освидетельствование от 15.05.2015 12:00

Жалобы:  нет

Анамнез:

Цветовое зрение по Рубину:  нормальная трихроматия

Острота зрения: без коррекции OD:  OS:   
с коррекцией OD:  OS:

Рефракция: OD: sph:  дптр. cyl:  дптр. ак:   
OS: sph:  дптр. cyl:  дптр. ак:

Ближайшая точка ясного зрения: OD:  см OS:  см с коррекцией sph:  дптр.

Бинокулярное зрение:  устойчивое

Темновая адаптация, острота ночного зрения:  \*

Ближайшая точка конвергенции:  см

Подвижность глазного яблока:  в полном объеме

Глазодвигательная сфера:

Глубина зрения:  есть

Явное косоглазие:  нет

Скрытое косоглазие по Мадоксу:  ортофория

Среды:  прозрачные

Глазное дно:  ДЗН бледно-розовые, границы четкие, ход и калибр сосудов не нарушен, макула не изменена

Зрачки:  OD = OS

Рефлекторная реакция зрачков:  живая

Визит:  без изменений



**АЭРОНАВИГАЦИЯ** Центральной Сибири  
Медицинская информационная система

**АЭРОМЕДИК**



## Примеры интерфейсов МИС «Аэромедик»:

Печатная форма формализованного протокола «Освидетельствование офтальмолога при ВЛЭК»



МСЧ филиала «Аэронавигация Центральной Сибири»

Государственное учреждение «Аэронавигация Центральной Сибири» (117 146 1000000) ул. Мухоморова, 107-10000

Офтальмолог. ВЛЭК. Освидетельствование

Прием в рача офтальмолога-эксперта первичный 15.05.2015 12:08

Жалобы: нет

Цветовое зрение по Робкину: нормальная трихомадия

Острота зрения без коррекции OD: 1 OS: 1

Рефракция: OD: sph: 0,00 дптр. OS: sph: 0,00 дптр.

Ближайшая точка ясного зрения: OD: 25 см OS: 25 см

Бинокулярное зрение устойчивое темновая адаптация, острота ночного зрения 20 " 0.3 ближайшая точка конвергенции 3 см; подвижность глазного яблока в полном объеме

Глазодвигательная сфера: глубина зрения есть; явное косоглазие нет; скрытое косоглазие по Медоксу ортофория;

Среды: прозрачные; глазное дно: ДЗН бледно-розовые, границы четкие; ход и калибр сосудов не нарушен, макула не изменена; зрачки OD = OS; рефлекторная реакция зрачков живая; веки не изменены; конъюнктивы бледно-розовые; слезные пути проходимы;

ВГД: OD: 19 mmHg OS: 21 mmHg

Дополнительно:

**Диагноз:** Здоров

**Экспертное заключение:** По графе II ФАП МО ГА от 2002г. годен (годна) к летной работе пилотом

ГДН: I

Врач-офтальмолог (эксперт) \_\_\_\_\_/Бесхмельница Н. В., КМН/ 15.05.2015 12:08



## Примеры интерфейсов МИС «Аэромедик»:

Выполнение стандарта расходования лекарственных средств (ЛС) и медицинских изделий (МИ) для услуги приема

The screenshot displays the Aeromedic web interface. The browser address bar shows the URL: aeromedic/doctable.cgi?lv1=48&lv2=28&dcome=17.11.2015&idv=290828&lv3=3. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Новости', 'Панель управления', 'Регистрация пациентов', and 'Прием пациентов'. The main content area shows patient details for a patient from Krasnoyarsk Krai, including their address and work location. Below this, there are tabs for 'МЕДИЦИНСКИЕ ЗАПИСИ', 'УСЛУГИ ПРИЕМА', 'ЛС И МИ', and 'СНИМКИ'. The 'ЛС И МИ' tab is active, showing a table of medical supplies for a dental examination. The table lists items such as a medical mask, a disposable dental set, a collection bag, gloves, a disinfectant wipe, a medical napkin, disinfectant wipes, and a disinfectant solution, with their respective quantities and units.

№ п/п	наименование ЛС или МИ	количество	
1.	маска медицинская	1 шт	отменить расход
2.	набор для стоматолога одноразовый	1 шт	
3.	пакет для сбора отходов	1 шт	
4.	перчатки медицинские разовые	1 пар	отменить расход
5.	рулон гигиенический	150 см	
6.	салфетка медицинская	2 шт	
7.	салфетки дезинфицирующие	2 шт	отменить расход
8.	средство дезинфицирующее	5 мл	отменить расход

Сохранить



**АЭРОНАВИГАЦИЯ** Центральной Сибири  
Медицинская информационная система

**АЭРОМЕДИК**



## Преимущества МИС «Аэромедик»:

- Конфигурация поставляемых сервисов МИС «Аэромедик» не имеет ограничений по количеству рабочих мест – наращивание количество одновременно работающих рабочих мест потребует лишь соответствующий серверных ресурсов
- Конфигурация поставляемых сервисов МИС «Аэромедик» не требует докупки каких-либо лицензий с течением времени эксплуатации – права на эксплуатацию купленных сервисов предоставляются бессрочно
- Разработчик МИС «Аэромедик» готов оптимизировать сервисы и функции МИС «Аэромедик» под особенности работы эксплуатирующей медицинской организации как на этапе внедрения, так и на этапе сопровождения;
- Разработчик МИС «Аэромедик» проводит обучение и консультирование специалистов на всех этапах внедрения нового функционала
- При заключении договора сопровождения консультирование медицинского и технического персонала по вопросам эксплуатации МИС «Аэромедик» производится как в очном режиме, так и всеми удобными для медицинской организации способами связи.



**АЭРОНАВИГАЦИЯ** Центральной Сибири  
Медицинская информационная система

**АЭРОМЕДИК**



Благодарю за бесценную поддержку:

Стыценко Артем Сергеевич,  
Начальник отдела ИТ филиала «Аэронавигация Центральной Сибири»  
ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»  
stytsenko@cs.gkovd.ru  
8 (391) 252-68-39

Разработчик МИС «Аэромедик»:  
Студия IT-решений ИТАКА, г. Красноярск  
Руководитель Проекта: Гусев Николай Сергеевич  
inbox@itaka-it.ru  
8 903 920 50 30

A wide-angle landscape photograph of a calm, clear lake nestled between steep, rocky mountains. The water is perfectly still, acting as a mirror for the surrounding environment. The sky is a clear, pale blue, and the mountains are rugged with patches of green grass and moss. The overall scene is peaceful and majestic. Overlaid on the center of the image is the Russian text 'СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!' in a bold, green, sans-serif font.

СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!



# АЭРОНАВИГАЦИЯ Центральной Сибири

Медицинская информационная система

Главная / Отчеты

[Новости](#)

[Панель управления](#)

[Регистрация пациентов](#)

[Журнал регистрации](#)

[Протоколы](#)

[Прейскурант услуг](#)

[Расписание врачей](#)

[Прием пациентов](#)

[Основной аптечный склад](#)

[Аптечный склад кабинета](#)

[Журнал расхода ЛС и МИ](#)

[Сообщения](#)

**Отчеты**

[развернуть](#) | [свернуть](#)

- Отчеты
  - Лаборатория
  - Отчетность врача
  - Отчетность по запланированным медицинским услугам
  - Отчетность по оказанным медицинским услугам
  - Отчетность среднего медицинского персонала
  - Персонализированный учет ЛС и МИ
    - Нормы расхода ЛС и МИ на услуги прейскуранта
    - Плановый расход ЛС и МИ на оказанные услуги
    - Фактический расход ЛС и МИ на оказанные услуги**

### Параметры отчета

Отчет: **«Фактический расход»**

Отчет формируется за заданный период по пациентам или группе оказанных услуг. Медицинские услуги согласно внесенному расходу, определенного для каждой группы.

с \* 02.10.2017

вид оплаты:

предприятие:

группа услуг:

кабинет

врач

\* обязательное для заполнения поле

28 
  
 29 
  
 30 
  
 31



# АЭРОНАВИГАЦИЯ Центральной Сибири

Медицинская информационная система

[Главная](#) / [Отчеты](#)

[Новости](#)

[Панель управления](#)

[Регистрация пациентов](#)

[Журнал регистрации](#)

[Протоколы](#)

[Прейскурант услуг](#)

[Расписание врачей](#)

[Прием пациентов](#)

[Основной аптечный склад](#)

[Аптечный склад кабинета](#)

[Журнал расхода ЛС и МИ](#)

[Сообщения](#)

**Отчеты**

[развернуть](#) | [свернуть](#)

- Отчеты
  - Лаборатория
    - Журнал выполненных лабораторных исследований
    - Количество выполненных лабораторных исследований
  - Отчетность врача
    - Реестр оказанных пациентам медицинских услуг
    - Сводный реестр оказанных медицинских услуг
  - Отчетность по запланированным медицинским услугам
    - Реестр запланированных, но не оказанных услуг
    - Запланированные, но не оплаченные платные услуги
  - Отчетность по оказанным медицинским услугам
    - Обращаемость пациентов по авиакатегориям и поводам
    - Объем оказанных услуг по видам оплаты
    - Реестр оказанных врачом медицинских услуг
    - Реестр оказанных медицинских услуг**
    - Реестр оказанных медицинских услуг по группам
    - Реестр оказанных пациентам медицинских услуг
    - Реестр оказанных средним медперсоналом мед. услуг
  - Отчетность среднего медицинского персонала
    - Реестр оказанных пациентам медицинских услуг
    - Сводный реестр оказанных медицинских услуг
  - Персонифицированный учет ЛС и МИ
    - Нормы расхода ЛС и МИ на услуги прейскуранта

Параметры отчета

Отчет: **«Реестр»**

Отчет формируется в виде оплаты или стоимостные показатели

вид оплаты:  
 предприятие:  
 категория  
 авиаспециалиста:  
 повод обращения:

\* обязательное для заполнения




Отчеты ~ АЭРОМЕДИК x  
[aeromedic/report.cgi?idrep=2](http://aeromedic/report.cgi?idrep=2)

document.xls [Режим совместимости] - Microsoft Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число Стили

	A	B	C	D	E	F	G
1							

## Реестр оказанных медицинских услуг по группам

За период с: 02.10.2017 по 06.10.2017

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Повод обращения	Вид оплаты	Стоимость одной услуги, руб.	Количество оказанных услуг
1	417024	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТП)	ВЛЭК	Наличные	536	1
2	417024	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТП)	ВЛЭК	За счет корпорации	536	2
3	417024	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТП)	ВЛЭК	По договорам с предприятиями	536	1
4	417024	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТП)	Подготовка к ВЛЭК	За счет корпорации	536	2
5	417001	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	ВЛЭК	Наличные	134	1
6	417001	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	ВЛЭК	По договорам с предприятиями	134	1
7	417001	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	Подготовка к ВЛЭК	За счет корпорации	134	2
8	417001	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	ВЛЭК	За счет корпорации	134	1
9	417002	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	ВЛЭК	По договорам с предприятиями	134	1

# АЭРОНАВИГАЦИЯ Центральной Сибири

document.xls [Режим совместимости] - Microsoft Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Вырезать Копировать Вставить Формат по образцу Буфер обмена

Arial 12 Шрифт

Перенос текста Объединить и поместить в центре Выравнивание

Общий Число

Условное форматирование Форматировать как таблицу

Обычный Плохой Стили

A1

fx



## Фактический расход ЛС и МИ на оказанные услуги

За период с: 02.10.2017 по 06.10.2017

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Дата оказания услуги	Код ЛС или МИ	Наименование ЛС или МИ	Норма расхода на одну услугу	Кол-во оказанных услуг	Израсходованное количество	Ед. измерения
1	401003	Прием врача невролога-эксперта первичный	02.10.2017	перчатки медицинские	перчатки медицинские разовые	1 пар	2	2	пар
2	401003	Прием врача невролога-эксперта первичный	02.10.2017	рулон гигиеническ. м	рулон гигиенический	2 м	10	20	м
3	401003	Прием врача невролога-эксперта первичный	02.10.2017	салфетка спиртовая	салфетка спиртовая	2 шт	8	16	шт
4	401003	Прием врача невролога-эксперта первичный	02.10.2017	салфетки дезинфицир	салфетки дезинфицирующие	2 шт	4	8	шт
5	401003	Прием врача невролога-эксперта первичный	02.10.2017	ср-во дезинф. мл	средство дезинфицирующее	5 мл	1	5	мл
6	401003	Прием врача невролога-эксперта первичный	03.10.2017	перчатки медицинские	перчатки медицинские разовые	1 пар	2	2	пар