

Облачные сервисы РЛС®  
для реализации национального  
проекта «Здравоохранение»

---

## РЛС® БАЗА ДАННЫХ

**Номенклатура** лекарств, БАДов и медицинских изделий

[подробнее](#)

**Описания** лекарств, БАДов и действующих веществ

[подробнее](#)

**Изображения** упаковок лекарств (2D, 3D)

[подробнее](#)

**Метки** лекарств (ЖНВЛП, наркотические, сильнодействующие, ВЗН, РВК)

[подробнее](#)

**Классификации** лекарств (МКБ-10, указатели АТХ, фармгрупп)

[подробнее](#)

## МОДУЛИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ (МИС)

### РЛС® Выбор лекарств

Правила применения лекарственных средств при лечении конкретной нозологии, основанные на клинических рекомендациях и с учетом витальных характеристик пациента ([в разработке](#))

### РЛС® Контроль дублирования лекарственных назначений

Проверка совокупности рецептов лекарственных препаратов, выписанных пациенту разными врачами ([подробнее](#))

Только из официальных источников

### РЛС® Взаимодействие лекарств

База формализованных правил применимости для создания экспертной системы поддержки принятия врачебных решений позволит улучшить качество информационного обеспечения врачей, снизить риски ошибочных назначений, повысить уровень качества медицинского обслуживания ([подробнее](#))

**Для решения задач:** выбора и назначения лекарственных средств в составе электронного рецепта в соответствии с приказом Минздрава РФ №4Н от 14.01.2019, контроля дублирования лекарственных назначений, информационной поддержки медицинских специалистов.

Сервисы реализованы на высокотехнологичной облачной платформе (Microsoft Azure) и готовы к быстрому переносу или встраиванию в МИС и УС.

[Посмотрите видеоролик «Зачем нужна структурированная номенклатура РЛС®?»](#)

## РЛС® БАЗА ДАННЫХ

**Номенклатура** лекарств, БАДов и медицинских изделий

[подробнее](#)

**Описания** лекарств, БАДов и действующих веществ

[подробнее](#)

**Изображения** упаковок лекарств (2D, 3D)

[подробнее](#)

**Метки** лекарств (ЖНВЛП, наркотические, сильнодействующие, ВЗН, РВК)

[подробнее](#)

**Классификации** лекарств (МКБ-10, указатели АТХ, фармгрупп)

[подробнее](#)

## МОДУЛИ ДЛЯ УЧЕТНОЙ СИСТЕМЫ (УС)

### РЛС® Гармонизация

Сервис предназначен для поиска и привязки рассогласованных номенклатур к эталонному справочнику ([подробнее](#))

### РЛС® Мониторинг изъятых из обращения лекарств

Доступ к оперативной информации по забракованным сериям лекарственных средств ([подробнее](#))

### РЛС® Реестр предельных цен на ЖНВЛП

Доступ к оперативной информации по предельно допустимым ценам на ЖНВЛП с учетом региональных надбавок ([подробнее](#))

Только из официальных источников

**Для решения задач:** выбора и назначения лекарственных средств в составе электронного рецепта в соответствии с приказом Минздрава РФ №4Н от 14.01.2019, контроля дублирования лекарственных назначений, информационной поддержки медицинских специалистов.

Сервисы реализованы на высокотехнологичной облачной платформе (Microsoft Azure) и готовы к быстрому переносу или встраиванию в МИС и УС.

[Посмотрите видеоролик «Зачем нужна структурированная номенклатура РЛС®?»](#)

## ОБЩИЕ ВЫГОДЫ



**Экономия  
денежных средств**



**Автоматизация  
процессов**



**Аналитика**



**Статистика**



**Информационная  
поддержка специалистов**

### ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ

- ✓ Экономия денежных средств за счет оптимизации процессов закупки, хранения и перемещения лекарств; сокращения затрат на ведение нормативно-справочной информации — можно потратить много сил и средств на создание и сопровождение собственной нормативно-справочной информации, а можно приобрести данные РЛС® — выверенные, актуализируемые и достоверные.
- ✓ Содействие в реализации задач подключения к цифровому контуру здравоохранения, автоматическом построении аналитических отчетов, разработке систем поддержки принятия врачебных решений (СППВР) и контролирующих систем.

### ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОГО ФАРМАКОЛОГА

- ✓ Информационная поддержка при разборе сложных случаев и ошибок в связи с применением лекарственных препаратов, с учетом их взаимодействия, режима дозирования и побочных действий; при разработке лекарственного формуляра лечебно-профилактического учреждения (ЛПУ).
- ✓ Данные о взаимодействии лекарств в системе РЛС® подготавливают высококвалифицированные фармакологи на основании юридически значимых документов: официально утвержденных инструкций по медицинскому применению, клинических рекомендаций.



**Экономия  
денежных средств**



**Автоматизация  
процессов**



**Аналитика**



**Статистика**



**Информационная  
поддержка специалистов**

### ОБЩИЕ ВЫГОДЫ

#### ДЛЯ ВРАЧА

Информационная поддержка при выборе и назначении лекарств:

- ✓ расширенное описание лекарств;
- ✓ поиск лекарственных форм торгового наименования необходимого действующего вещества;
- ✓ информация о фармэквивалентах;
- ✓ сведения о производителях;
- ✓ данные о взаимодействиях между ними и рисках сочетанного применения.

#### ДЛЯ СОТРУДНИКА АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- ✓ Автоматизированное ведение товарного учета, мониторинг изъятых из оборота серий лекарств, мониторинг цен на ЖНВЛП, привязка к номенклатурным кодам разных поставщиков, информационная поддержка.

#### ДЛЯ СОТРУДНИКА ОТДЕЛА ЗАКУПОК

- ✓ Организация централизованных закупок с использованием единой номенклатуры, автоматическая отправка списков в единую информационную систему в сфере закупок по 44-ФЗ и 223-ФЗ (ЕИС) в кодах Единого справочника-каталога лекарственных препаратов (ЕСКЛП).

#### ДЛЯ ИТ-СПЕЦИАЛИСТА

- ✓ Легкая интеграция с МИС за счет открытых форматов данных и ежедневного обновления, автоматизация процессов за счет технологии *web API*, отказоустойчивость облачной платформы *Microsoft Azure*, структурируемость и конфигурируемость подписки за счет разнообразия данных.



## НАДЕЖНОСТЬ

Компания РЛС® — лидер в области предоставления фармацевтической информации с **30-летним опытом** работы.



## АКТУАЛЬНОСТЬ И ДОСТОВЕРНОСТЬ

Информация из **официальных источников**, **квалифицированные специалисты** и ежедневная **актуализация данных**.



## ПРОЗРАЧНОСТЬ

Возможность **бесплатно поработать** в тестовом режиме перед принятием решения.



## ДОСТУПНОСТЬ

**Гибкие тарифные планы**, открытый формат данных, простота интеграции.

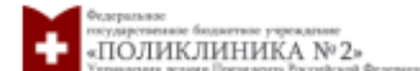
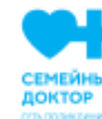
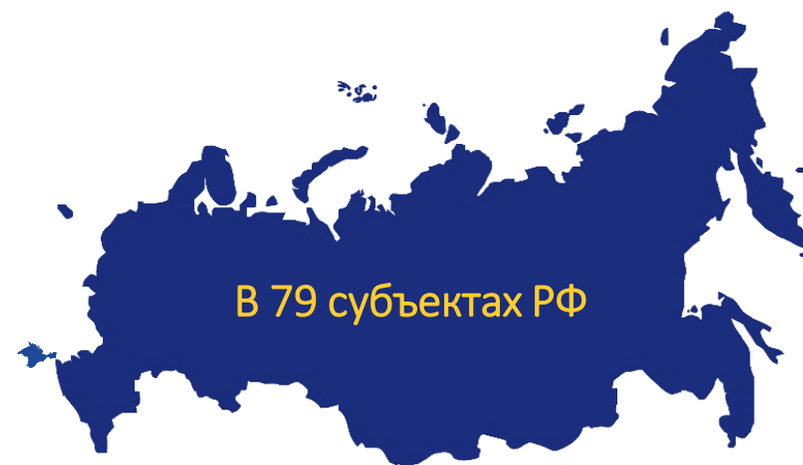
**Структурированные и нормализованные данные РЛС® применяются в крупнейших учетных системах и МИС**

## 30 лет в Сфере лекарственного обращения

Широкий продуктовый ряд в электронном и бумажном представлении

**Всего внедрений – 3 780**, в том числе в:

- аптечных организациях – **2 632**
- медицинских организациях – **976**
- прочих (вузы, ТФОМСы, аналитические компании, фармацевтические производители) – **172**



При подключении сервиса клиенты обеспечиваются оперативной **технической поддержкой**.

Для связи со службой технической поддержки РЛС® необходимо:



написать письмо по адресу: [techsupport@rlsnet.ru](mailto:techsupport@rlsnet.ru)



или позвонить по телефону: **+7 (499) 281-91-91**



Посмотреть подробное описание сервисов РЛС®: <http://rlsaurora10.azurewebsites.net/>

Для получения тестового доступа свяжитесь с вашим персональным менеджером:



**E-mail: [cd@rlsnet.ru](mailto:cd@rlsnet.ru)**



**Тел.: [+7\(499\)281-91-91](tel:+7(499)281-91-91)**

