



ГРУППА КОМПАНИЙ
ЦИФРОМЕД

Подключение анализаторов в государственных и частных клиниках, работающих в ЕЦП.ЛИС



Настроим взаимодействие анализаторов с ЕЦП.ЛИС за 1 день*

чтобы уже завтра результаты анализов
поступили в ЭМК



Обеспечим бесплатную техническую поддержку

информационного обмена
в течение 1 года

*С момента приезда сотрудника РТ МИС в медицинскую организацию



РТ
МИС

ГРУППА КОМПАНИЙ
ЦИФРОМЕД

Почему РТ МИС?

Лидер рынка цифровизации здравоохранения России



В каждом 3-м регионе медперсонал пользуется нашими продуктами



По каждому 3-му жителю РФ в Системе хранятся медицинские сведения на уровне субъекта РФ



Каждый 3-й врач РФ работает в Системе



Каждая 4-я медорганизация автоматизирована



Федеральное
медико-биологическое
агентство



Министерство
Внутренних Дел РФ
пилотный проект



Министерство
Обороны РФ
пилотный проект

РТ МИС — разработчик продукта ЕЦП.ЛИС



Помогаем повысить **качество и скорость** лабораторной диагностики в регионе



Выполняем **полное сопровождение** системы:
внедрение, техническое сопровождение
и подключение оборудования

Другие продукты, разработанные РТ МИС:

ЕЦП.МИС; Сервисы К Врачу: региональный портал и мобильное приложение



География подключения ЕЦП.ЛИС и анализаторов

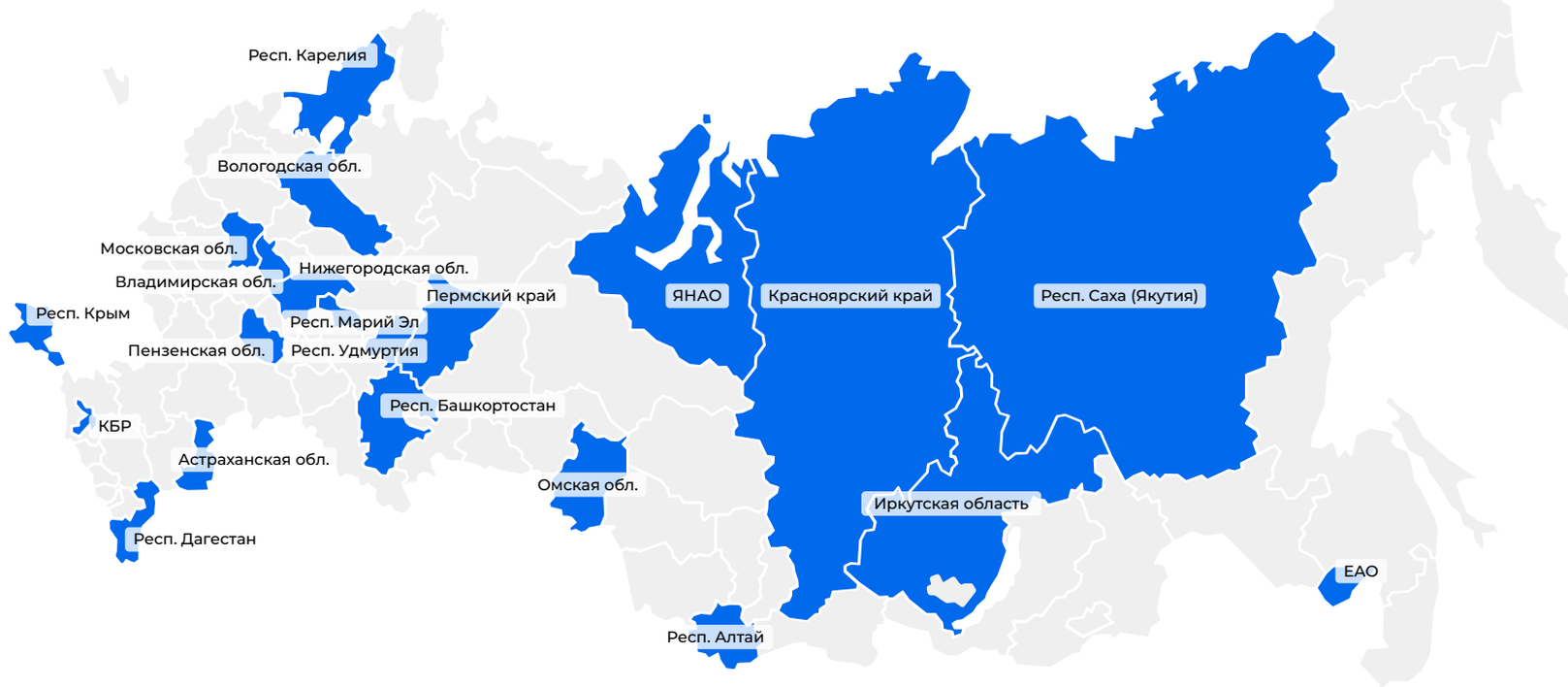
1200+ медицинских организаций

21 регион и сеть клиник ФМБА

3600+ анализаторов

500+ Моделей лаб. оборудования

700 лабораторий, и в т.ч. ФМБА



Какие **эффекты** от подключения анализаторов?

ДО

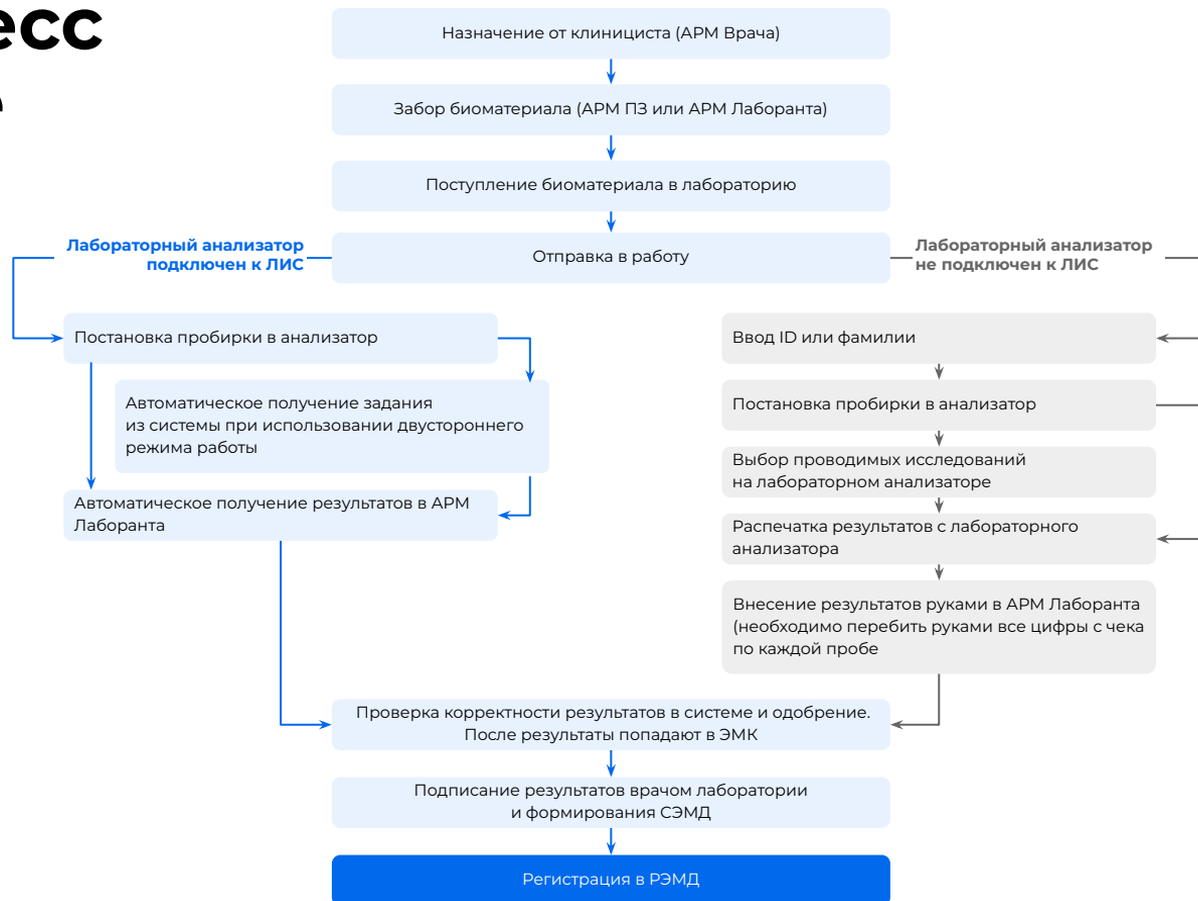
1. Ручной ввод результатов лабораторных исследований в ЭМК, в результате которых могут возникать ошибки
2. Нет единой информации в одном месте
3. Долгое получение результатов
4. Мониторинг расходов реагентов в ручную
5. Дополнительное время на идентификацию биоматериала

ПОСЛЕ

1. **Автоматическое формирование протокола** лаб.исследований, исключение ошибок, связанных с человеческим фактором
2. **Единое цифровое пространство** лечащих врачей и врачей диагностики (ЕЦП.МИС и ЕЦП.ЛИС), передача протокола лаб.исследования в РЭМД
3. **Безбумажный документооборот.** Своевременное получение результатов анализов врачом, сразу после одобрения результаты отобразятся в ЭМК пациента, что ускоряет процесс диагностики и лечения
4. **Автоматизированный мониторинг расходов реагентов.** После подключения анализатора в системе возможно настроить расход реагентов на каждую модель анализатора
5. **Автоматическая идентификация биоматериала** при помощи считывания штрих-кода (при наличии штрих-принтера и сканера)

Бизнес-процесс станет проще

с подключением
анализатора
к ЕЦП.ЛИС



Подключаем только автоматические типы анализаторов



Гематологические



Биохимические



Мочевые



Иммунологические



Аллергологические



Коагулометры



Real Time ПЦР



Газы крови

Используем все возможности

Подключаем в режиме приема результатов

Однонаправленный

Принимает результаты с анализатора и автоматически соотносит с пациентом в системе по уникальному номеру (штрих-коду) пробы, взятой у пациента для проведения исследования

Подключаем в режиме запроса задания

Двунаправленный

Позволяет анализатору получать перечень необходимых исследований при постановке пробы на борт анализатора без участия сотрудника

Избавляет от необходимости ежедневно тратить время на занесение «задания» на каждого пациента в прибор

Для реализации подключения приборов в этом режиме в медицинской организации должна быть реализована маркировка (наклейка этикеток с штрих-кодом) пробирок с биоматериалом

Этапы подключения анализаторов

- 1 **Запрос на подключение** анализатора
- 2 Заключение договора
- 3 **Согласование** даты выезда
- 4 **Подключение и настройка лабораторного оборудования**
- 5 Демонстрация работы анализаторов во всех режимах
- 6 Инструктаж сотрудников лаборатории и системных администраторов по работе в ЛИС и на анализаторе в режиме связи с ЛИС

Что входит в подключение анализаторов?

1.

Консультация инженера по возможности подключения, работа со штрих-кодом, запрос задания

2.

Настройка системы для работы со всем перечнем исследований, который прибор выполняет

3.

Выезд или удаленное подключение прибора

4.

Настройка системы для приема результатов с прибора

5.

Тестирование режима запроса задания (при наличии возможности)

6.

Проведение контрольного измерения и получение результата в систему

7.

Инструктаж пользователя по работе с прибором в режиме взаимодействия с ЛИС

8.

Инструктаж системного администратора по основным “точкам отказа” и восстановлению настроек из резервной копии

Стоимость подключения одного анализатора к ЕЦП.ЛИС

1. Республика Дагестан
2. Республика Карелия
3. Республика Коми
4. Республика Крым
5. Республика Марий Эл
6. Республика Удмуртия
7. Кабардино-Балкарская Респ.
8. Астраханская область
9. Владимирская область
10. Калужская область
11. Нижегородская область
12. Пензенская область
13. Рязанская область
14. Кировская область

128 400 Р, с НДС*

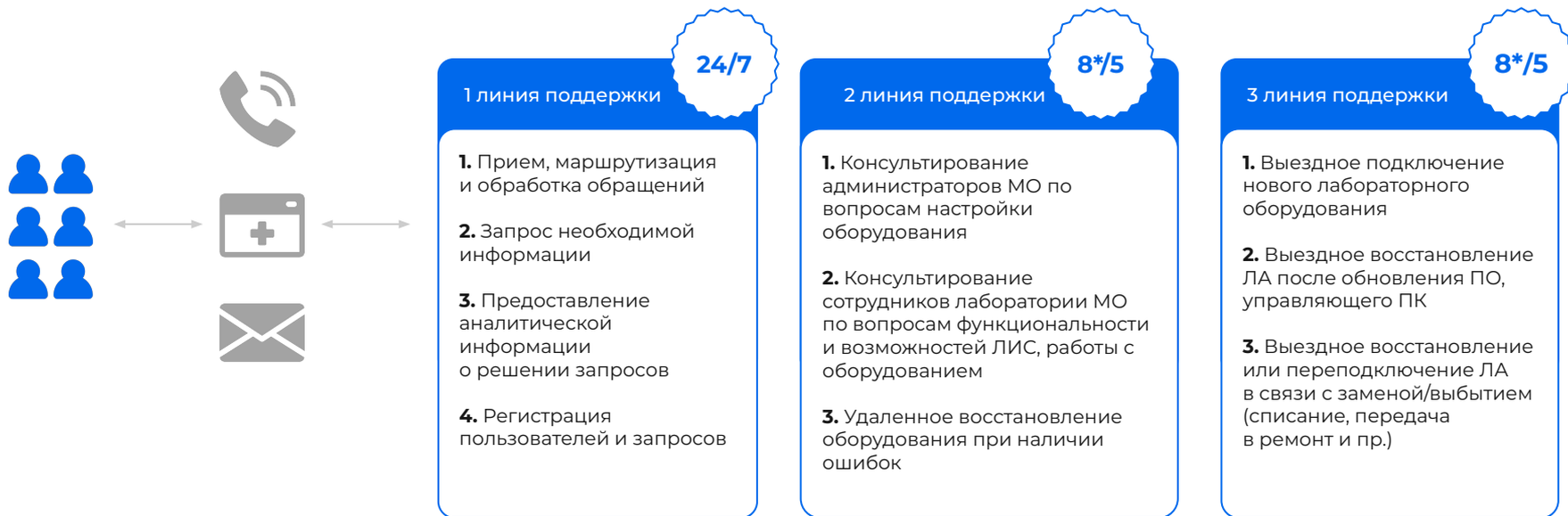
1. Республика Башкортостан
2. Республика Хакасия
3. Курганская область
4. Омская область
5. Оренбургская область
6. Пермский край
7. Свердловская область
8. Ямало-Ненецкий АО
9. Самарская область
10. Саратовская область
11. Ульяновская область
12. Кировская область
13. Рязанская область
14. Чувашская Республика

141 240 Р, с НДС*

1. Республика Алтай
2. Республика Бурятия
3. Республика Саха (Якутия)
4. Еврейская автономная область
5. Иркутская область
6. Красноярский край
7. Хабаровский край
8. Амурская область
9. Приморский край
10. Сахалинская область
11. Чукотский автономный округ
12. Забайкальский край
13. Камчатский край
14. Магаданская область

155 685 Р, с НДС*

Бесплатно обеспечим техническую поддержку информационного обмена в течение 1 года*



* далее от 3500Р за 1 анализатор в месяц

** по местному времени заказчика

РТ
МИС

ГРУППА КОМПАНИЙ
ЦИФРОМЕД

**Отправьте запрос
на подключение
анализаторов на почту**

lisc@rtmis.ru

РТ
МИС

ГРУППА КОМПАНИЙ
ЦИФРОМЕД

Делаем
медицину
доступнее



Подпишитесь на новости
РТ МИС в Telegram-канале

