



 medpoint24

делаем труд безопасным



Medpoint24

## Что такое Дистанционные медосмотры ?

Это современная технология, которая позволяет с помощью специального оборудования проходить обязательную для определенных категорий сотрудников процедуру без непосредственного контакта с медиком.

**Сотрудник взаимодействует только с терминалом, который оснащен термометром, тонометром, алкотестером и камерами.**

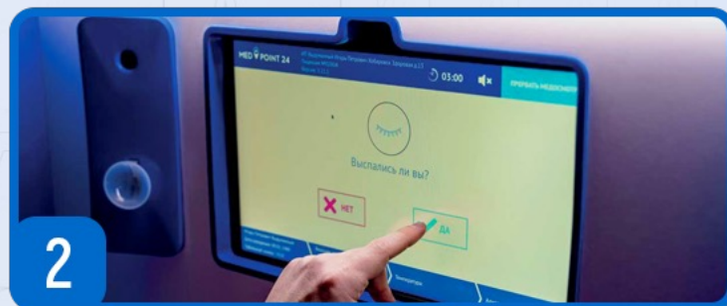


# Процедура прохождения медицинского осмотра



1

Авторизация сотрудника



2

Сбор жалоб / анамнез



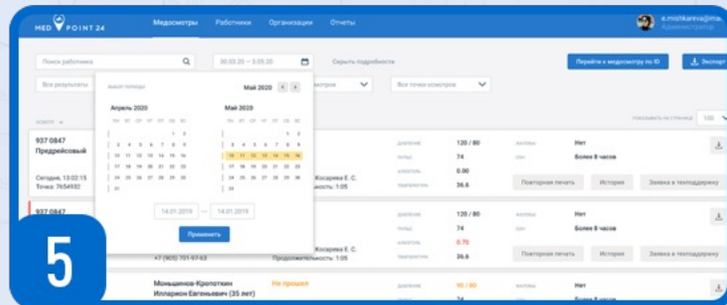
3

Измерение давления, пульса, температуры,  
алкотестирование



4

Передача осмотра  
медицинскому работнику



5

Сохранение данных в электронном медицинском  
журнале



6

Выход на смену



# ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ MEDPOINT24

Стол стандарт



- 👁️ Пропускная способность **≥25 осмотров/час**
- 📏 Габариты **900 x 760 x 1200 мм**
- 📦 Масса: 47 кг

Антивандалный стол



- 👁️ Пропускная способность **≥25 осмотров/час**
- 📏 Габариты **872 x 847 x 1260 мм**
- 🔒 Закрытый корпус для защиты от физического воздействия
- 💡 Встроенная подсветка
- 📦 Масса: 45 кг

Антивандалный стол с потоковым тонометром



- 👁️ Пропускная способность **≥35 осмотров/час**
- 📏 Габариты **872 x 761 x 1260**
- 🔒 Закрытый корпус для защиты от физического воздействия
- 📏 Потоковый тонометр для увеличения пропускной способности
- 📦 Масса: 45 кг

Переносной мобильный кейс



- 👁️ Пропускная способность **≥25 осмотров/час**
- 📏 Габариты **462 x 356 x 175 мм**
- ⚡ Работа от прикуривателя авто
- 🔒 Ударопрочный корпус
- 📦 Масса: 10 кг

Настольный комплект



- 👁️ Пропускная способность **≥25 осмотров/час**
- 📏 Габариты **510 x 282 x 400 мм**
- ⚡ Экспресс-подключение – нужна только розетка
- 🔒 Закрытый корпус для защиты от физического воздействия
- 📦 Масса: 18.25 кг

## MedPoint24 – лидер в автоматизации медицинских осмотров в России

**2.0 млн**

осмотров в месяц

**5 000**

комплексов

**2 000**

клиентов

**85**

регионов

**4**

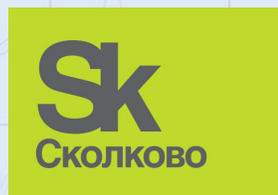
медицинских филиала

**24/7**

тех. поддержка

**11**

часовых поясов



С 2017 года мы оказываем самый большой объем автоматизированных медосмотров при участии собственных медицинских работников

# Технология массово применяется

14 %

Используют  
автоматизацию

Предприятия с государственным участием  
и муниципальные предприятия



Транспортно-логистические компании



40 %

Опрошенных планируют  
переходить

Розничная торговля



lamoda



Промышленные предприятия



## Прогноз рынка дистанционных осмотров

Емкость

**30 млрд**  
Потенциал рынка

**5 млн**  
Водителей

**3.4 млн**  
Единиц коммерческого транспорта

Рынок автоматизированных осмотров, млн руб.



\*Прогнозируемые показатели

## Законодательное регулирование

1 сентября 2023 г. вступили в силу нормы, регулирующие правила проведения дистанционных медосмотров работников до, после и во время рабочего дня.

### Основные нормативные документы:

- 01 **Федеральный закон от 29.12.2022 № 629-ФЗ**
- 02 **Постановление Правительства Российской Федерации от 30.05.2023 г. №866**
- 03 **Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.05.2023 г. №266н**
- 04 **Приказ Минздрава России от 21.02.2022 N 94н**
- 05 **Приказ Минздрава России от 11.02.2022 N 75н**



# Контроль сферы дистанционных медицинских осмотров

НИИАТ - уполномоченная Минтрансом РФ контролирующая организация

Перечень надзорных органов, которые контролируют сферу дистанционных осмотров:

- ▶ Ространснадзор
- ▶ Росстандарт
- ▶ ГИБДД
- ▶ Росздравнадзор
- ▶ МВД
- ▶ ГИТ



# MedPoint24 полностью соответствует требованиям законодательства

## ПАК оснащен:

01 Термометр

02 Тонومتر

03 Пульсометр

04 Алкотестер

05 Датчики микроклимата

06 Две камеры

07 ПО включенное в Реестр МинЦифры



ПАК зарегистрирован как единое средство измерений (свидетельство **УТСИ**)



Мед. изделие прошло поверку и имеет **Регистрационное Удостоверение**



Заклучен договор об информационном обмене с **НИИАТ**



Каждый ПАК **поверен** и входит в реестр РСТ Метрологии

# На что обратить внимание

## Производитель ПАК



**ПАК должен иметь РУ**

<https://www.roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>



**ПАК должен иметь УТСИ**

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/4>



**ПО входит Реестр**

<https://reestr.digital.gov.ru/reestr/>

## Подрядчик ПРМО



**Есть лицензия на медицинскую деятельность**

<https://www.roszdravnadzor.gov.ru/services/licenses>



**Исполнитель входит в Реестр РКН**

<https://pd.rkn.gov.ru/operators-registry/operators-list/>



**Каждый ПАК должен быть поверен**

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results>



**Заключен договор с НИИАТ**

## Участники рынка автоматизации

№ п/п	Наименование решения	Доля рынка 2023	Количество поверенных ПАК	УТСИ	Регистрационное удостоверение (РУ)	Нахождение в реестре Роскомнадзора	Наличие мед. лицензии	Нахождение в реестре ПО	Наличие в реестре ЕГИСЗ	Соглашение с НИИАТ
1	MedPoint24/Арциус	35,39%	3715	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ЭСМО/ЛМК	23,70%	641	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
3	Димеко	12,88%	73	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
4	ТачМед (НОБИЛИС)	7,62%	136	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
5	АСПО	7,23%		✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
6	One telemedic	6,35%		✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗
7	АСМК	2,29%		✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗
8	Биософт	2,22%		✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
9	Safe operator	0,09%	70	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# 35%

Доля рынка ООО «Арциус» («Медпоинт24»)

## Что дают проекты ПРМО



### Финансовая экономия

- Сокращение расходов **> 50%**
- Нет необходимости покупать свое оборудование и **содержать** медицинский кабинет



### Экономия времени

- Осмотр сотрудника проходит в **3 раза быстрее**
- Без необходимости **выезда** с точки выпуска **24/7**



### Цифровой процесс выпуска

- Отсутствует **человеческий фактор**
- Оповещения, электронный журнал выпуска. Аналитика в режиме **реального времени**

# Дорожная карта автоматизации выпуска

01 Пилот ПРМО



02

Проект ПРМО + ХТИ

03

ПМО + работа с группами риска



04

Пилот ЭПЛ



05

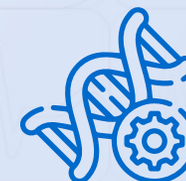
Запуск ЭПЛ – цифровизация выпуска



Автоматизированный цифровой процесс



Снижение затрат в 2 и более раз



Ежедневный сбор Аналитики 24/7

# ПРМО – фундамент для проектов ЭПЛ



Все в единой отлаженной системе: медосмотр, результат, путевой лист



Сегодня в реестре операторов ИС ЭПД Минтранса РФ 11 компаний. (<https://mintrans.gov.ru/activities/214/312/315>)



MedPoint24 сотрудничает со всеми игроками на этом рынке.

С 1 марта 2023 – Минтрансом введен формат Электронного путевого листа (ЭПЛ, приказ N390 от 28.09.2022)

MedPoint24 первым на рынке запустил проект ЭПЛ с использованием ПРМО в декабре 2023 года.

## Почему важно автоматизировать ПРМО



29 851 – ДТП с  
признаками опьянения



44% - доля  
смертности по ССЗ



127 000 аварий в ,  
20 % ком. транспорт

ПРМО инструмент цифровой диагностики\* :

- 18 000 случаев в год – ПАК гарантированный барьер на пути выявления признаком опьянения
- 30% сотрудников в зоне риска по ССЗ. Группу можно сократить вдвое за счет профилактики.

## Почему важно мониторить здоровье Персонала

82%

**Сотрудников**

Имеют **нормальные** медицинские показатели.

11%

**Сотрудников**

**В группе риска** по ССЗ.

Рекомендуется обратиться к врачу и получить рекомендации по лечению

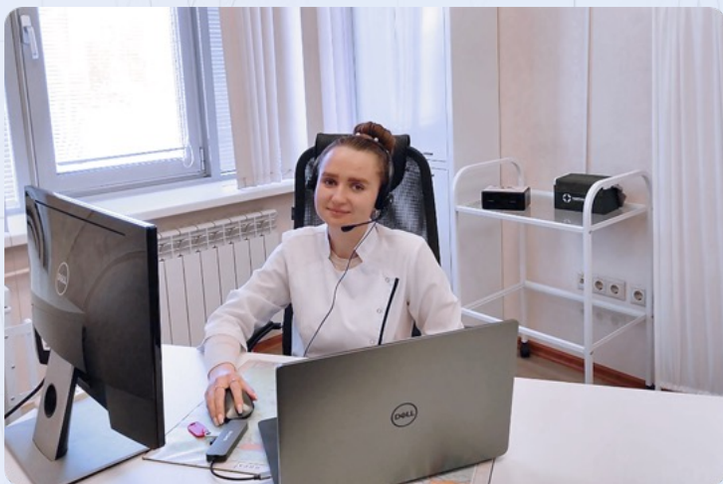
7%

**Сотрудников**

Имеют высокий риск **инфаркта и инсульта.**

Рекомендуется направить на внеочередное медицинское обследование, на консультацию ко врачу-профпатологу.

## Медицинская поддержка



 **Собственный штат медиков** численностью более 120 человек



 **Сеть собственных лицензированных медицинских центров** в Москве, Новосибирске, Твери, Саратове



 **Медицинское сопровождение и поддержка 24/7/365**



## IT, сервис и поддержка

- Команда MedPoint24 постоянно работает над обновлением программного обеспечения под запросы клиента и новые тренды рынка
- Обеспечиваем 100% соблюдение сроков по техническому и сервисному обслуживанию
- Предоставляем расходные материалы, запасное и подменное оборудование, резервные каналы связи
- Имеем собственный штат инженеров и высококвалифицированных подрядчиков во всех регионах присутствия
- Гарантируем техническую поддержку 24/7/365

# medpoint24

делаем труд безопасным



**Сергей Девицын**

Директор коммерческого департамента MedPoint24

✉ [s.devitsyn@medpoint24.ru](mailto:s.devitsyn@medpoint24.ru)