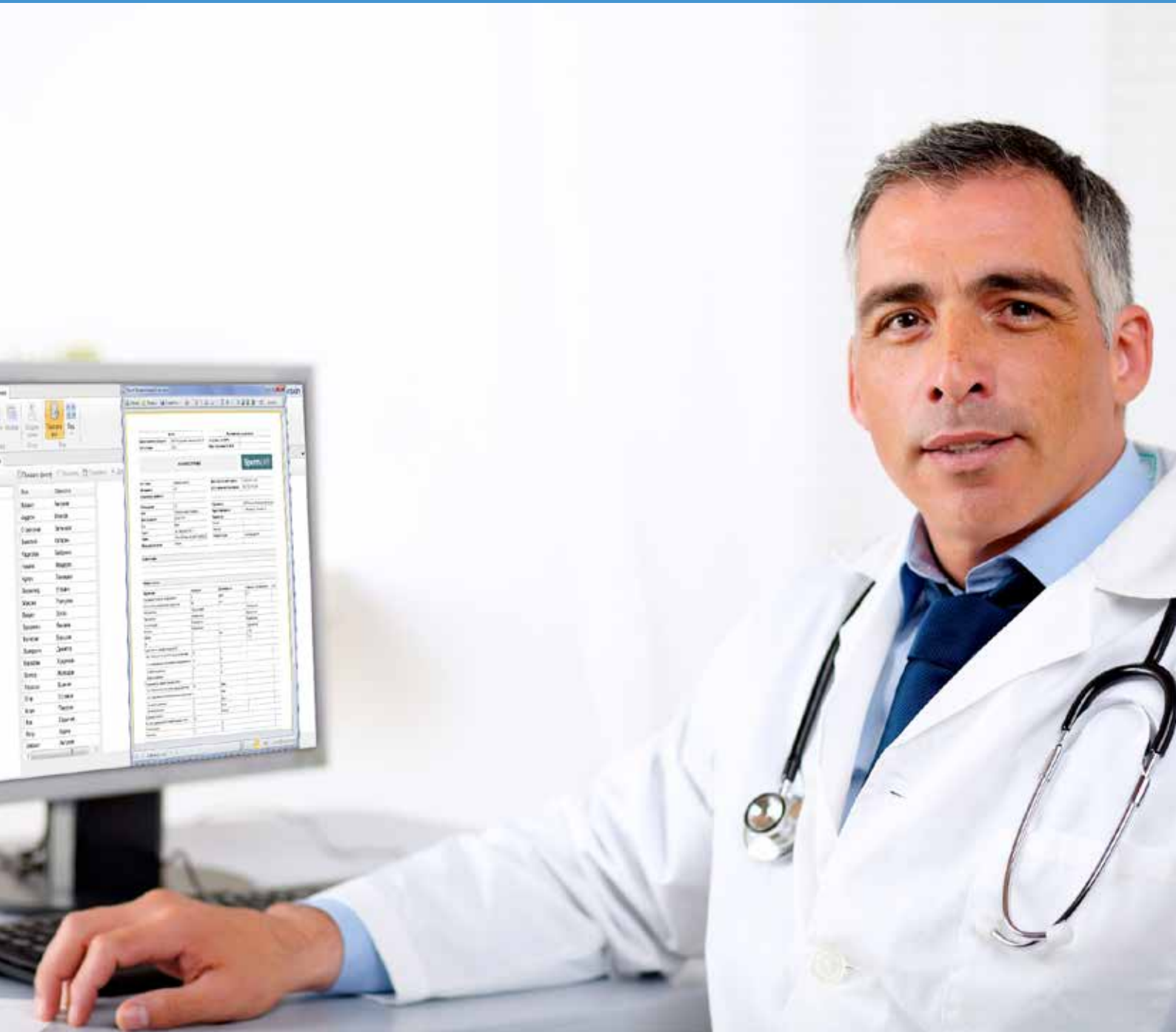


Vision SQA®

# Новые возможности анализаторов качества спермы MES

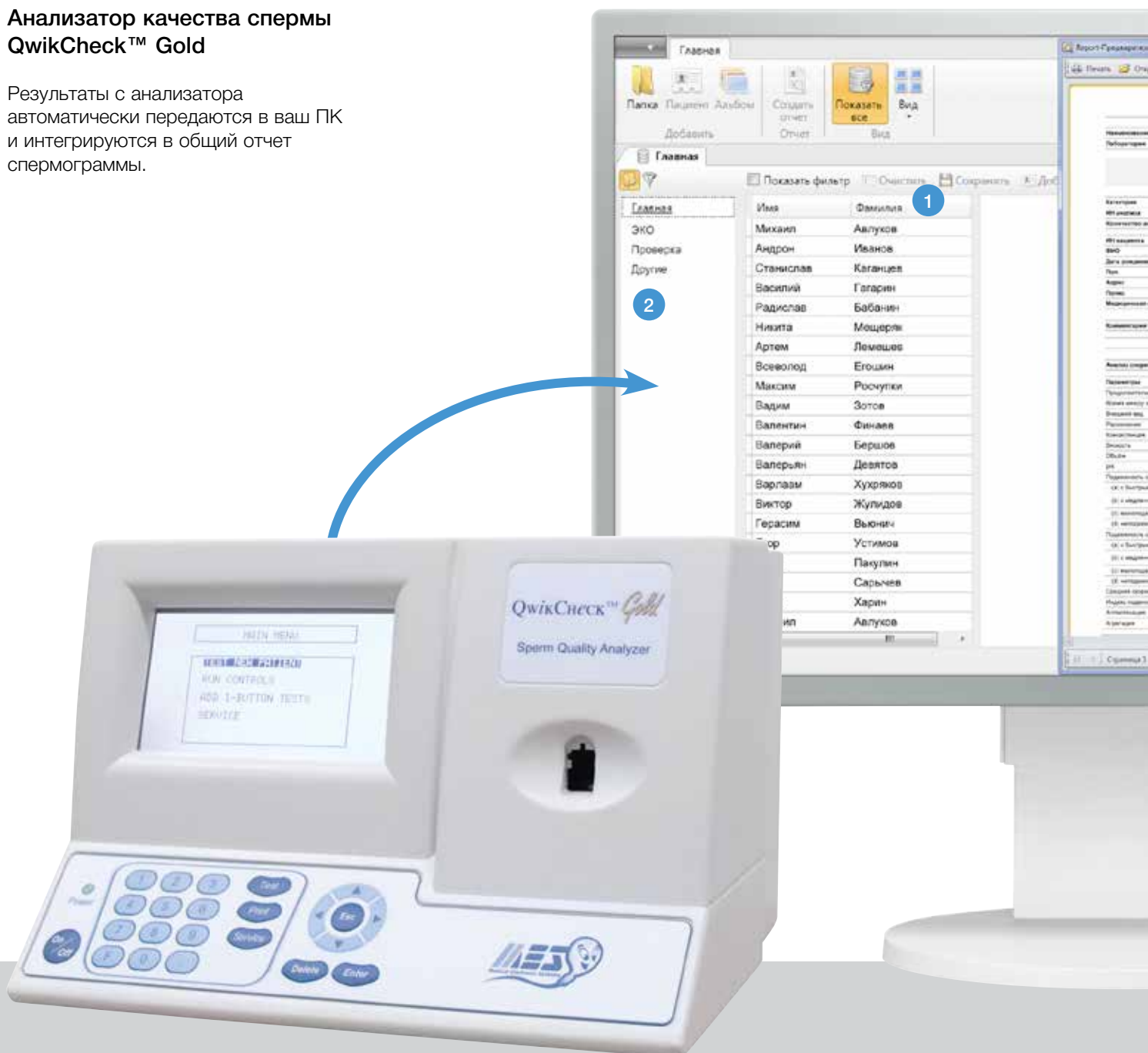


# Vision SQA® PC Analyzer — Система организации исследований. Ведение базы данных, автоматическая статистика, получение отчетов

Расширьте возможности вашего анализатора качества спермы

## Анализатор качества спермы QwikCheck™ Gold

Результаты с анализатора автоматически передаются в ваш ПК и интегрируются в общий отчет спермограммы.



1



Подготовьте пробу спермы для анализа.

2

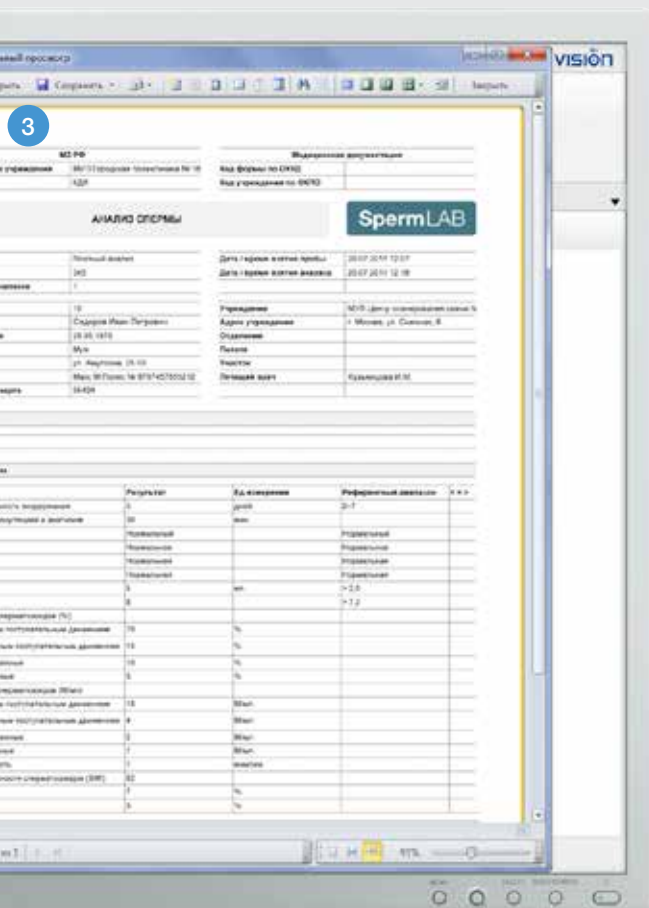


Запустите анализ спермы на анализаторе качества спермы MES.

3



Результаты автоматически передаются с анализатора спермы на ваш ПК.



### 1 База данных пациентов

Все данные пациентов представлены в виде таблиц, которые можно настроить.

### 2 Автоматическая статистика

Автоматическое управление статистическими данными.

### 3 Результаты анализа

Надежная документация анализа качества спермы.



### Отчет

Отчет о пациенте может быть напечатан и/или сохранен на вашем ПК. Просто настройте параметры анализа.

## Vision SQA® PC Analyzer

### Система организации исследований качества спермы

- Программное обеспечение Vision SQA®
- Персональный компьютер
- Анализатор MES (по выбору)



## Vision SQA® PC

### Система организации исследований качества спермы

- Программное обеспечение Vision SQA®
- Персональный компьютер



## Vision SQA®

### Программное обеспечение для подключения анализатора спермы MES



## Анализаторы качества спермы MES



SQA-V™



QwikCheck™ Gold



SQA IIC-P

## Информация для заказа

<b>Система Vision SQA® PC Analyzer</b> Комплект включает: анализатор качества спермы MES (по выбору), программное обеспечение Vision SQA®, персональный компьютер	По запросу
<b>Система Vision SQA® PC</b> Комплект включает: программное обеспечение Vision SQA®, персональный компьютер	60.0020.01
<b>Программное обеспечение Vision SQA®</b>	20.0020.01
<b>Анализатор качества спермы MES</b>	По запросу

По вопросам приобретения, обращайтесь в представительство компании или к вашему региональному дистрибьютеру

