



Поиск...

8 / 8
СЕГОДНЯ

8
В РАБОТЕ

5
ДОЛГИ ПО АКТАМ

79%
13:00



Василий
Генеральный директор

★ ПЛАН НА СЕГОДНЯ

★ ПРИБОРЫ

Инв №	Наименование	Срок поверки
СИ 0021	Измеритель влажности и температуры	2021-01-27
СИ 0020	Измеритель параметров электроизоляции	2021-01-27
СИ 0013	Измеритель параметров электроизоляции	2021-03-17
СИ 0014	Измеритель параметров цепей электропитания зданий	2021-03-19
СИ 0015	Рулетка	2021-04-15
СИ 0001	Акселерометр	2021-12-27
СИ 0005	Линейка	2021-12-27
СИ 0002	Дальномер	2021-12-29
СИ 0017	Штангенциркуль	2022-01-01
СИ 0022	Измеритель влажности и температуры	2022-01-11

TESLA

АВТОМАТИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

b



1

Добавление сотрудников лаборатории

Создается карточка сотрудника, в которую заносятся данные для работы с ПО: ФИО, СНИЛС, фото, контактные данные и т.д. Настраиваются права доступа (индивидуальные или присваивается из отдела).

2

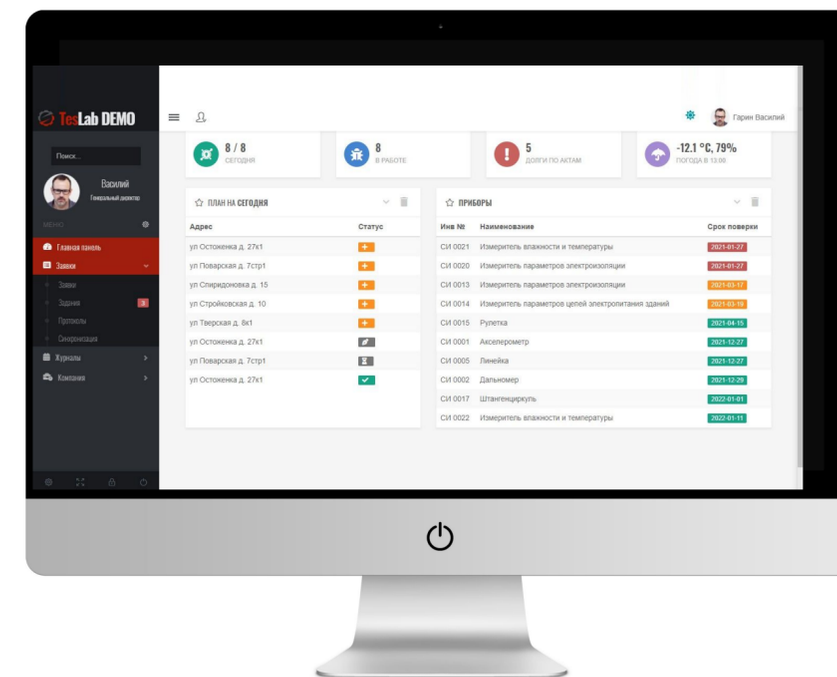
Добавление контрагентов

По ИНН организации автоматически заполняется информация о контрагентах (из выписки ЕГРЮЛ) и добавляются представители с контактной информацией. Отмечается категория контрагента (Заказчик, владелец и т.д.)

3

Добавление средств измерения (СИ)

Заполняются учетные карточки СИ (либо импортируются из ФГИС ФСА), которые будут использоваться специалистами для оценки. Заполняется информация о поверке. СИ закрепляются за специалистами.



1

Назначенный специалист подгружает план (или импортирует из Excel).

2

Полученные заявки распределяются между специалистами

3

Руководитель ИЛ согласовывает заявки и после этого они автоматически отображаются у специалистов

4

Специалист выходит на лифт и заполняет черновые записи в TesLab



Распределение Заявок

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Все адреса проверяются по системе КЛАДР и автоматически подгружается дополнительная информация (индекс, район, геоданные и т.д.)
- ✓ Возможность посмотреть план на карте города
- ✓ Просмотр плана и отпусков на календаре
- ✓ Просмотр хода выполнения работ
- ✓ Быстрый отчет заказчикам о выполненных работах

Оформление протоколов

Протоколы и акты технического освидетельствования формируются автоматически на основании черновых записей в TesLab

01.

Указывается дата проведения испытаний

На основании этой даты подгружается список закрепленных СИ, информация о поверке, а также шаблон протокола.

03.

Заполнение черновых записей

Ставятся отметки о результатах испытаний (отмечаются выявленные нарушения)

02.

Проверка данных

Необходимо проверить (дополнить) данные из заявки, указать ответственных лиц (спец. организации и владельца)

04.

Сдача работы

После заполнения всех записей специалист отправляет результаты на утверждение руководителю ИЛ

1

Руководитель ИЛ проверяет правильность заполнения данных и составления протокола. После проверки и утверждению протоколу присваивается уникальный номер

2

После утверждения протокола – его подписывают квалифицированной ЭЦП руководитель ИЛ и специалист, проводивший испытания

3

Подписанный протокол выгружается в базу ФГИС Росакредитаци. Предусмотрена пакетная выгрузка протоколов, что существенно облегчает данную операцию.

4

Из TesLab выгружаются готовые, заполненные акты технического освидетельствования



Утверждение и подписание Протоколов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Минимальное расход бумаги. Протоколы, журналы в электронном виде.
- ✓ Групповое подписание документов ЭЦП
- ✓ Данных хранятся на сервере TesLab с ежедневным резервным копированием на ваш сервер
- ✓ Мониторинг за контрагентами по базе налоговой
- ✓ Все в одном месте и всегда под рукой

ВОЗМОЖНОСТИ

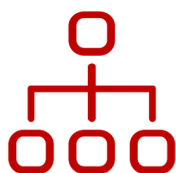
Ведение деятельности

Формирование протоколов еще никогда не было таким простым и быстрым.
Ваш сотрудник имеет всегда актуальную информацию под рукой где бы не
находился



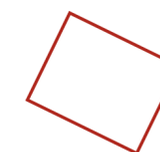
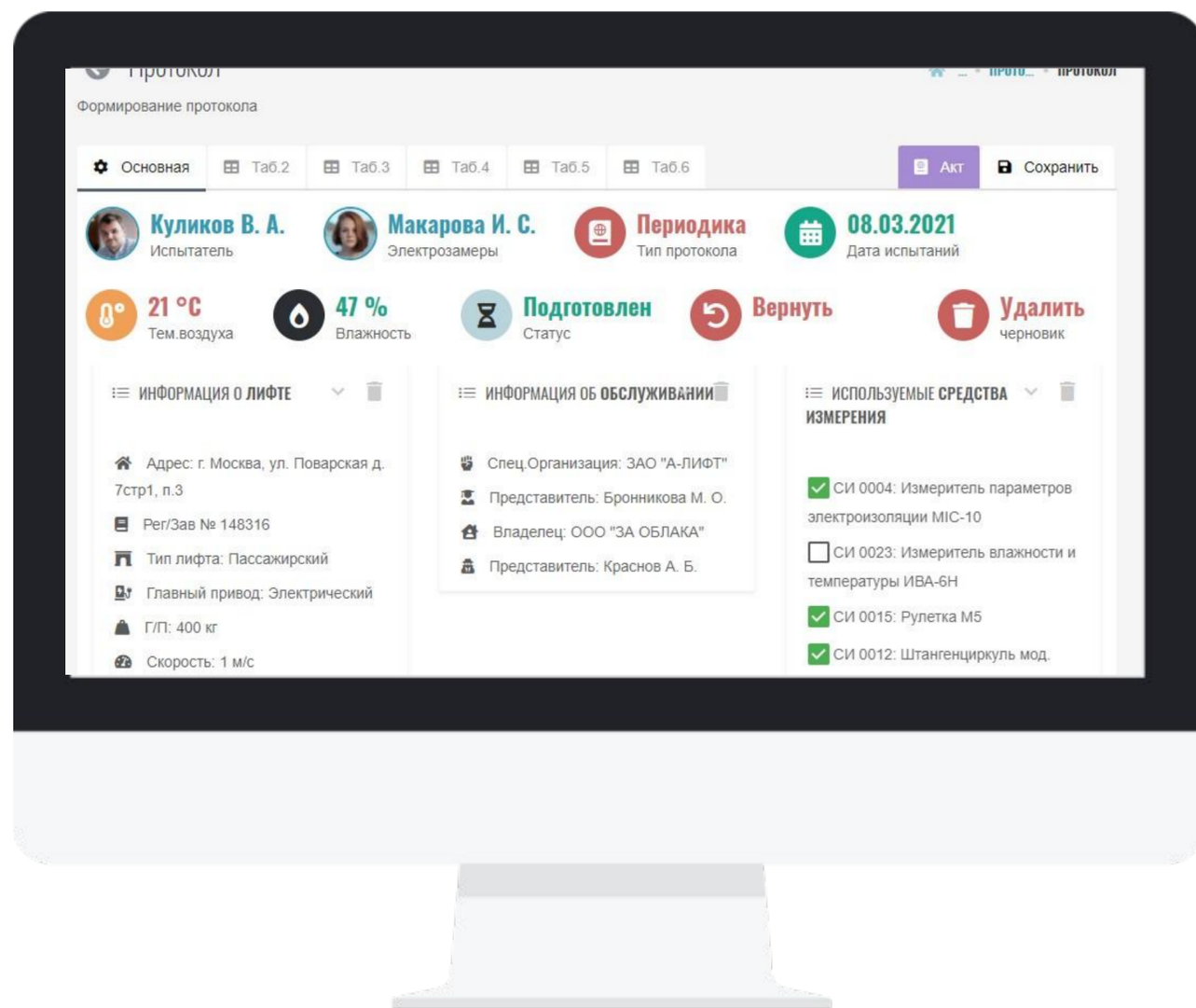
Мобильность

Можно оформлять во время
выполнения работ с планшета
или мобильного телефона



Стандартизация

Все формы будут строго в
соответствии с вашими
требованиями



Подсказки

Большинство данных
заполняются выбором из
ГОТОВЫХ ОТВЕТОВ



Формирование

Документов

Программа автоматически
создает печатную форму
протокола и акта

ВОЗМОЖНОСТИ

СИНХРОНИЗАЦИЯ

С ФГИС ФСА

Отправка информации о протоколах во ФГИС ФСА, включая приложенные сканы протоколов

01

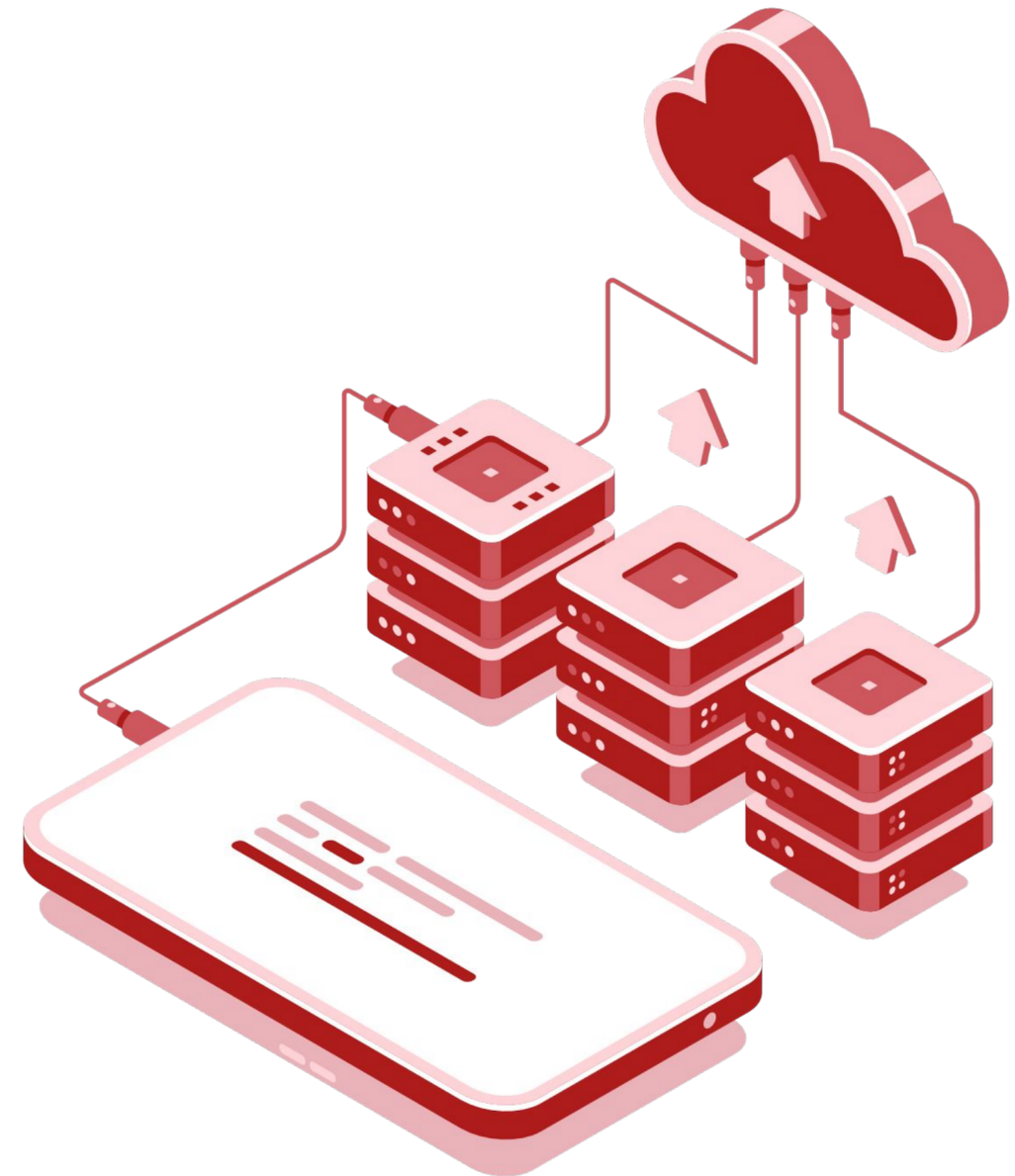
Выгрузка черновиков с приложением скана протокола

02

Предварительный просмотр и отправка черновиков

03

Импорт сведений о средствах измерения из ФГИС в TesLab



Перед выгрузкой протоколов идет предварительный контроль на совпадение баз КЛАДР и наличия скан-копии протокола.



СКОРО

Мы постоянно развиваем TesLab и не намерены останавливаться.

Реализация личного кабинета представителя и возможность подписания актов технического освидетельствования запланированы на IV квартал 2021 года.

1.

Личный кабинет представителя

Представителю будет доступна информация о проделанной работе, доступны акты для скачивания.

2.

Подписание актов ЭЦП

Представители смогут подписывать акты технического освидетельствования ЭЦП

3.

Интеграция с другими системами

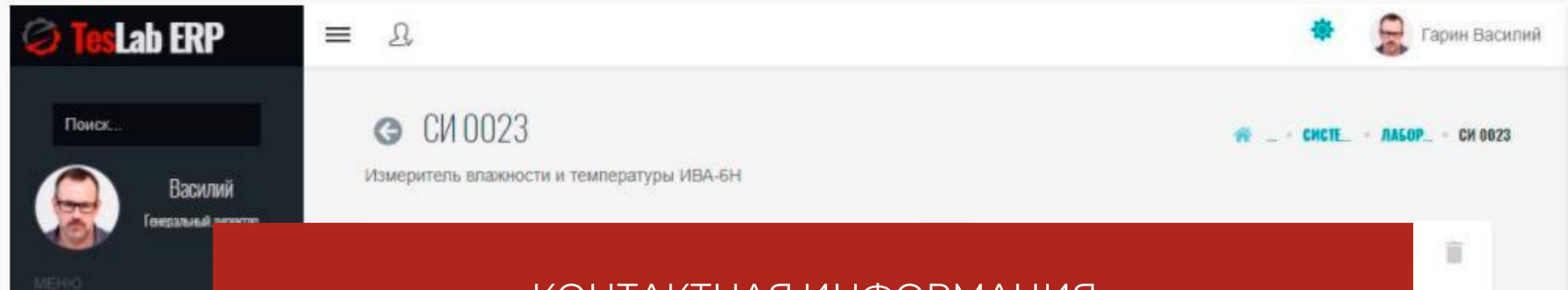
Интеграция с другими системами для обмена информацией, добавление дополнительных возможностей и функций

Автоматизация лаборатории

Ваша лаборатория будет работать **эффективнее** с TesLab

Демо версия

Тарифы



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МЫ В ИНТЕРНЕТЕ



www.TESLAB.ru



info@teslab.ru

НАШИ КОНТАКТЫ



12345, г. Москва,
ул. Авангардная д.3, офис 1410



+7 (499) 403-3321

РЕЖИМ РАБОТЫ

Будние дни	09:00 – 18:00
Выходные	Не работаем



СПАСИБО

ЗА

ВНИМАНИЕ