



Облачные системы автоматизации

Комплексное решение для автоматизации процессов БиОТ

ASPANS

Advanced Systems for Programing Analysis

5+

лет опыта

7

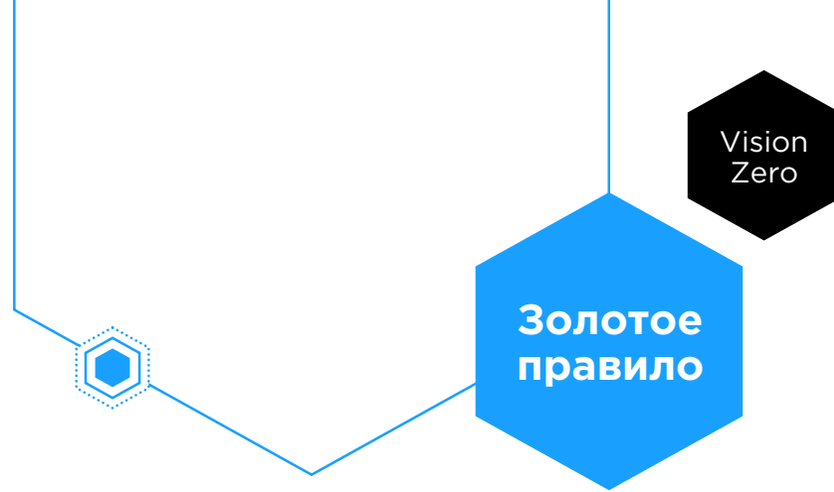
отраслей

13

реализованных
проектов

уже
**более
23 000**
пользователей





СОЗДАТЬ СИСТЕМУ БЕЗОПАСНОСТИ И ГИГИЕНЫ ТРУДА - ДОСТИЧЬ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Систематическая работа по совершенствованию охраны труда на предприятии – это хорошая идея. Она не требует больших усилий и окупает себя. Имея высокоорганизованную систему охраны труда, любое предприятие работает без сбоев, поскольку уменьшается число неисправностей, простоев и проблем с качеством продукции. Это веский довод в пользу эффективной организации охраны труда – все это окупится!

<http://visionzero.global/ru/>

Онлайн-сервис

«Безопасное производство»

low-code платформы ASPANS

1 Регистрация несоответствий

- Регистрация в системе обнаруженных несоответствий ОТиТБ
- Анализ, Назначение, Устранение и Контроль исполнения
- Аналитика по промышленной безопасности и охране труда
- База данных всех несоответствий и дефектов и др

2 Поведенческий аудит безопасности (ПАБ)

- Позволяет немедленно корректировать или мотивировать поведение сотрудника по установленным правилам.
- Разъяснительная работа регистрируется для дальнейшего анализа либо назначения корректирующих действий.

3 Производственный контроль (3-х ступенчатый контроль)

- Регистрация плановых внешних и внутренних проверок
- Сопоставление проверок с планом корр. действий
- Контроль предписаний надзорных органов
- Подготовка отчетности

4 Контроль обучения

- Контроль за обязательным обучением, аттестацией, переаттестацией сотрудников.
- Заблаговременное уведомление сотрудников об истечении сроков.

5 Техническое освидетельствование и экспертиза оборудования

- Ведение паспорта здания, паспорта оборудования, зданий и сооружений
- Контроль за сроками освидетельствования оборудования (подъемного оборудования, сосудов, подвижной состав) и др.

6 Электронный наряд допуск

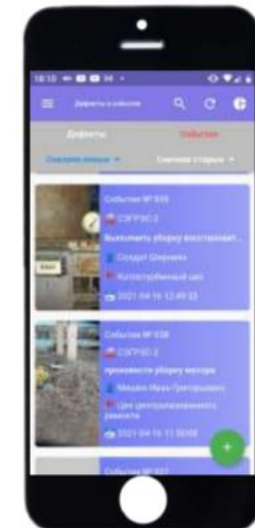
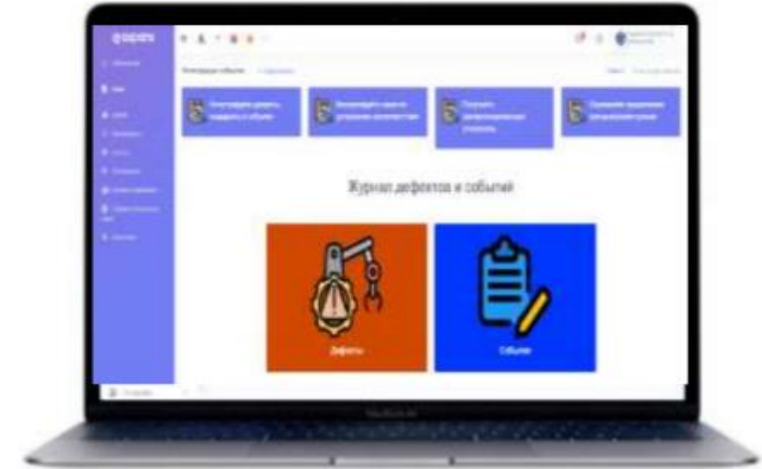
7 Медицинский контроль

8 Планирование и учет средств индивидуальной защиты (СИЗ)

Что решает Безопасное производство?

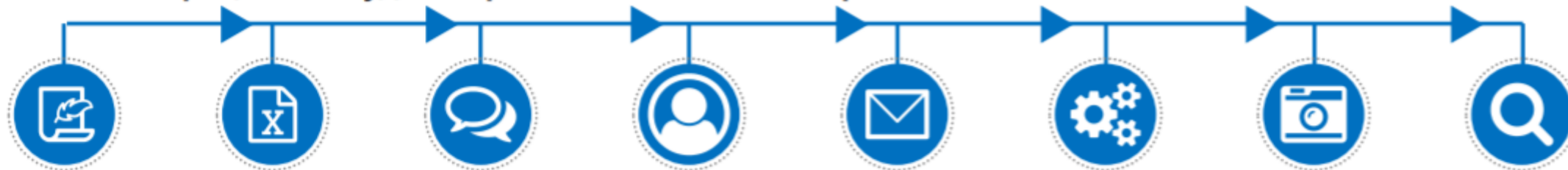
Универсальная платформа для разработки **web** и **мобильных решений** для автоматизации системы управления на торговых и производственных объектах, позволяющая:

- Зарегистрировать дефект или несоответствие
- Принимать заявки от сотрудников и подрядчиков
- Контролировать обучение и сертификацию персонала
- Контролировать сроки технического освидетельствования и экспертизы оборудования
- Интеграцию через соединения DB и API с внешними системами (например 1C, SAP)



Контроль через приложение

Обычные процессы неудобно реализованы с точки зрения конечного пользователя:



1. Регистрация несоответствий

2. Фиксация в таблице

3. Оповещение руководителя

4. Анализ несоответствий

5. Назначение исполнителя

6. Устранение события

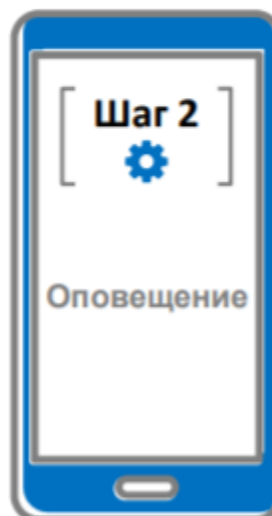
7. Отчет об устранении

8. Проверка качества

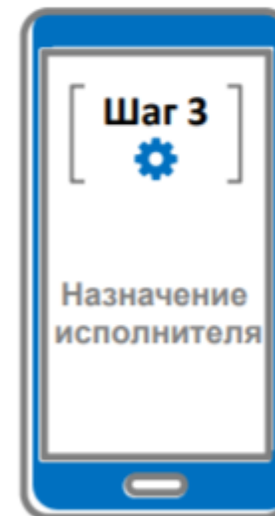
ПРИЛОЖЕНИЕ
ASPANS
4 ЛЕГКИХ
ШАГА



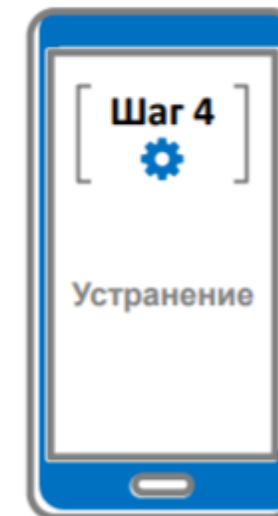
Сотрудник предприятия видит несоответствие, фотографирует его и регистрирует в приложении



Ответственному за локацию приходит уведомление о регистрации на его территории несоответствия



Ответственный за локацию назначает исполнителя в приложении. Исполнителю приходит уведомление



Исполнитель устраняет несоответствие, делает фотоотчет и закрывает его в приложении

Преимущества



Low-code платформа ASPANS не зависит от внешнего коммерческого ПО.

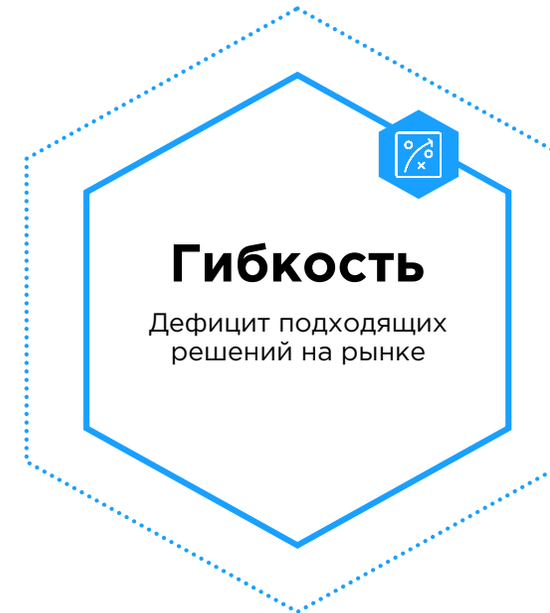
За счёт использования технологий с открытым исходным кодом, стоимость решений существенно ниже аналогов на рынке.

Создание этого функционального ПО позволило нашей команде интегрировать все необходимые инструменты для управления данными (Python, BI, Smart table, Pivot, импорт/экспорт данных Excel, разделение доступа, управление пользователями, управление сообщениями).



В ASPANS решили вопрос системной интеграции через соединения DB и API с внешними системами.

ASPANS позволяет передавать накопленные или обработанные данные, обеспечивая прямое соединение с базами данных или экспорт в Excel.



Гибкость low-code платформы ASPANS позволяет адаптировать ИТ сервисы и решения под индивидуальные особенности каждого предприятия.

Это дает возможность разработчикам и заказчикам сконцентрироваться на решении производственных и бизнес задач, а не проблем ИТ и сбора данных.



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

 **В Российской Федерации:**
БЦ «Ривердейл»
г. Москва, 2-й Павелецкий
проезд 5/1

Белов Андрей
Директор по развитию

andrey@aspans.com
+7 916 880 4004

 **В Республике Казахстан:**
БЦ “Eurocenter”
г. Нур-Султан, ул. Сыганак 29,
Офис 1001,

Кадырсизов Ержан
Генеральный директор

business@aspans.com
+7 701 739 0854