



Наше решение INSEQ RBPO - это полный CI/CD-конвейер, соответствующий ГОСТ Р 56939-2024 и требованиям регуляторов. Мы объединили лучшие мировые практики автоматизации с требованиями безопасной разработки для российского рынка.

[inseq.ru](https://inseq.ru)

Построено на базе open-source решений:



kubernetes



ANSIBLE

OpenTofu<sup>3</sup>



и многие  
другие

Работает вместе с популярными анализаторами кода:



AKVS



trivy



PHP Scan  
online code scanner

sonarqube



AFL/AFL++



DEPENDENCY-CHECK



и многие  
другие



Отсутствие автоматизации тестирования и развертывания



Иллюзия безопасности



Противостояние DevOps и Security команд



Отсутствие единообразия кода



Отсутствие политики выпуска релизов



Несоответствие нормативным требованиям



Сложность в подборе мер для соответствия нормативным требованиям

- ✓ Контроль и управление ИТ-ресурсами
- ✓ Отслеживание изменений и обновлений исходного кода ПО
- ✓ Автоматическая сборка ПО на выделенном для этого сервере
- ✓ Автоматическое тестирование после каждой сборки ПО
- ✓ Автоматический возврат окружения в исходное состояние в случае неудачи тестов
- ✓ Отправка уведомлений о результатах сборки и тестов
- ✓ Вертикальное и горизонтальное масштабирование инфраструктурных ресурсов
- ✓ Синхронизирование данных, архивирование информационных ресурсов, установка обновлений и патчей
- ✓ Отслеживание процесса поставки ПО

# Система обеспечивает выполнение мер по защите информации в соответствии с ГОСТ Р 56939-202X

## Организация процессов разработки

- Планирование безопасной разработки(п. 5.1);
- Управление конфигурацией ПО (п. 5.4);
- Контроль изменений и уязвимостей (п. 5.5);

## Анализ защищенности кода

- Экспертиза исходного кода (п. 5.9);
- Статистический анализ (20+ языков) (п. 5.10);
- Динамический анализ (7+ языков) (п. 5.11);

## Безопасная эксплуатация

- Поддержка ПО на этапе эксплуатации(п. 5.22);
- Реагирование на уязвимости(п. 5.23);
- Мониторинг безопасности(п. 5.24);

## Защищенный процесс сборки

- Безопасная система сборки (п. 5.12);
- Контроль сборочной среды (п. 5.13);
- Обеспечение целостности кода (п. 5.14);

## Управление компонентами

- Композиционный анализ зависимостей (SBOM) (п. 5.16);

## ? Почему нельзя просто скачать open-source продукты самому?

- ✓ Можно, но это дороже. Нужно не только подобрать инструменты и настроить их, нужно ещё и задокументировать все процессы. Наши эксперты подобрали и настроили компоненты в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56939-56939 и производят выстраивание процессов безопасной разработки с учётом многолетнего опыта и лучших мировых практик. У вас нужно будет только настроить конвейер с учётом текущего процесса разработки. Документация по безопасной разработке для типового конвейера уже в комплекте, при необходимости можем доработать под вас.

## ? У меня уже есть система CI/CD с настроенными пайплайнами!

- ✓ Если у вас уже есть работающая система CI/CD, мы можем использовать свои наработки для быстрой и безболезненной доработки вашей системы. Мы можем донастроить ваши конвейеры. Это позволит вам использовать все преимущества открытых продуктов, не меняя существующую инфраструктуру и не жертвуя безопасностью в процессе разработки.

## ? У меня нет команды безопасников!

- ✓ Мы можем взять на себя эту роль, при этом система для вас прозрачна, вы своевременно видите все наши действия и можете контролировать какая часть исходников будет доступна нашим специалистам. Работаем по строгому NDA.

Работаем по всей России,  
офисы – в Москве и Петербурге

 Москва, Санкт-Петербург

 +7 (812) 418-22-42

 mail@inseq.ru

 inseq.ru

