



АО «Концерн «КАЛАШНИОВ»  
1С:Производственная безопасность.  
Комплексная

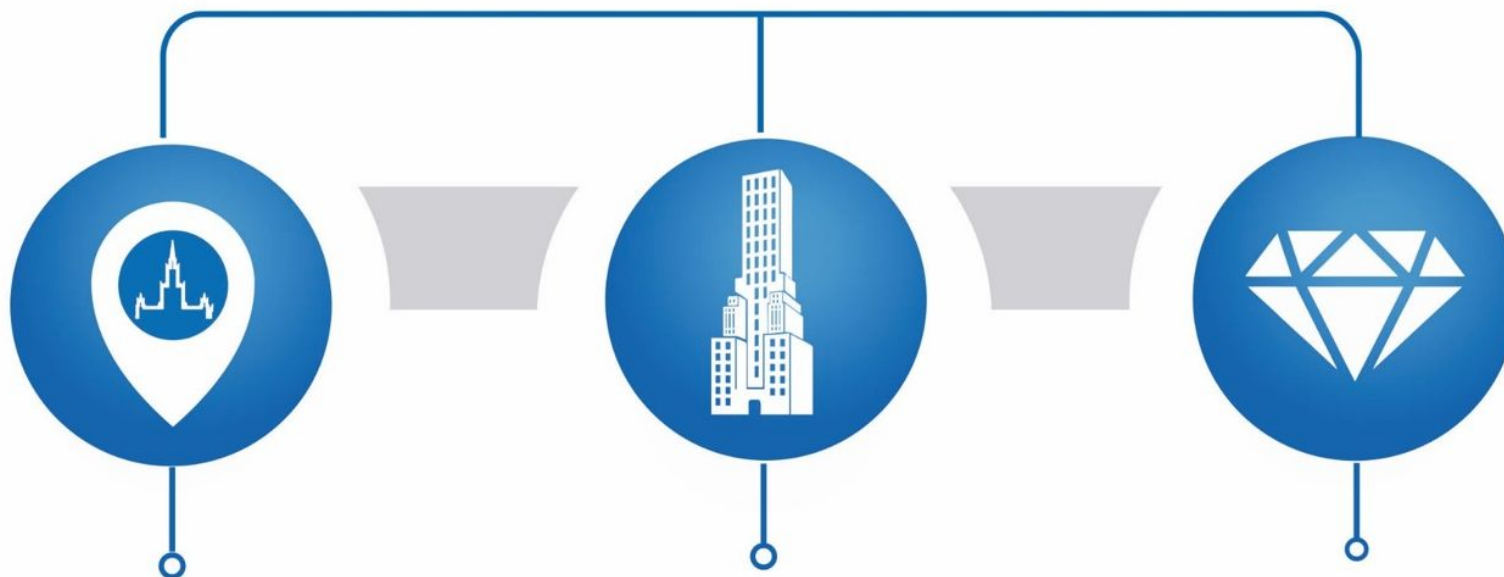
# Группа компаний «КОМПЬЮТЕРЫ и



С



# География присутствия



**МОСКВА**

Офис  
в Сибирском  
федеральном  
округе

**НОВОСИБИРСК**

Офис  
в Центральном  
федеральном  
округе

**ЯКУТСК**

Офис  
в Дальневосточном  
федеральном  
округе

# 1С:Франчайзинг



Более 15 лет мы являемся официальным партнером 1С. Мы занимаемся:

- Реализацией проектов автоматизации на базе решений 1С
- Внедрением типовых/отраслевых решений 1С
- Разработкой информационных систем на платформе 1С, а также адаптацией, доработкой систем под требования Заказчика
- Интеграцией решений 1С с разно платформенными системами
- Сопровождением пользователей

# Общий план презентации



1. Вводная часть
2. Общая информация о программном продукте 1С:Производственная безопасность. Комплексная
3. Краткая демонстрация функциональных возможностей подсистем 1С:Производственная безопасность. Комплексная :
  - 1С:Производственная безопасность. Охрана труда;
  - 1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды;
  - 1С:Производственная безопасность. Промышленная безопасность;
  - 1С:Производственная безопасность. Пожарная безопасность.
4. Фиксация и рассмотрение вопросов
5. Обсуждение дальнейших шагов



**1С:Производственная безопасность. Комплексная**

**Основные блоки 1С:Производственная безопасность. Комплексная**





# Функциональные возможности подсистемы

## 1С:Производственная безопасность. Охрана труда



Подсистема позволяет решать комплекс задач:

- Проведение специальной оценки условий труда (СОУТ).
- Проведение медицинских осмотров.
- Учет специальной одежды и средств индивидуальной защиты (СИЗ)
- Проведение обучений, проверки знаний, инструктажей, тренировок и стажировок персонала
- Мероприятия по охране труда, контроль предписаний
- Учет компенсаций лечебно-профилактического питания и смывающих средств
- Учет опасных производственных объектов, пожарной техники, объектов и систем защиты
- Оценка профессиональных рисков
- Учет смет по охране труда



# План демонстрации подсистемы (часть 1)

## 1С:Производственная безопасность. Охрана



### 1. **Специальная оценка условий труда СОУТ**

- 1.1 Загрузка результатов специальной оценки условий труда
- 1.2 Ввод и хранение результатов проведения специальной оценки условий и безопасности труда в программе
  - 1.2.1 Учет сведений по рабочим местам
  - 1.2.2 График проведения специальной оценки условий труда
  - 1.2.3 Перечень рабочих мест (РМ), подлежащих СОУТ
- 1.3 Планирование мероприятий по улучшению условий труда
- 1.4 Мастер прикрепления/открепления сотрудников к рабочим местам
- 1.5 Формирование регламентированной отчетности

### 2. **Охрана здоровья. Планирование и контроль прохождения сотрудниками медицинских осмотров**

- 2.1 План проведения медицинских осмотров
- 2.2 Назначение ответственных за медицинский осмотр
- 2.3 Учет периодичности психиатрического освидетельствования
- 2.4 Предрейсовые/послереисовые медицинские осмотры
- 2.5 Учет сведений о микротравмах

# План демонстрации подсистемы (часть2)



## 1С:Производственная безопасность. Охрана труда

### 3. Обучение и проверка знаний

3.1 Планирование и контроль учебной деятельности сотрудников

### 4. Учет и контроль обеспеченности средствами индивидуальной защиты (СИЗ), смывающими и обезвреживающими средствами (СиОС)

4.1 Планирование обеспечения средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами

4.2 Пригодность средств индивидуальной защиты к эксплуатации

4.3 Средства защиты в эксплуатации

4.4 Цены поставщиков

4.5 Обеспечение нового сотрудника средствами индивидуальной защиты

4.6 Мастер загрузки типовых отраслевых норма ТОН

# План демонстрации подсистемы (часть 3)

## 1С:Производственная безопасность. Охрана труда



### 5. Производственный травматизм

- 5.1 Учет несчастных случаев на производстве
- 5.2 Формирование регламентированной отчетности

### 6. Наряды – допуски

### 7. Проверки

### 8. Планирование и контроль сроков выполнения мероприятий



## 1С:Производственная безопасность.

### Охрана окружающей среды (часть 1)

Функциональные возможности подсистемы:

- Ведение учета количества источников выброса, с учетом мест замера загрязняющих веществ и возможностью указания периодичности;
- Ведение учета газопылеулавливающих установок в организации; учета промышленных площадок по направлениям: вода, воздух, отходы;
- Учет критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I-IV категориям;
- Учет выбросов в разрезе ОКТМО региона;
- Формирование отчета и пояснительной записки по количественному определению объема парниковых газов в разрезе категорий;
- Ведение учета выбросов по нескольким промышленным площадкам;
- Формирование классификатора бюджетных организаций;
- Формирование авансовых платежей по периодам;

## 1С:Производственная безопасность.

### Охрана окружающей среды (часть 2)

- Расчет платы за негативное воздействие с указанием коэффициентов и ставок платы по направлениям вода, воздух, отходы;
- Учет объектов водопотребления и водоотведения;
- Учет выпусков сточных вод;
- Формирование точек водозабора с указанием координат, характеристик объектов водопользования; аналитического отчета по фактическому сбросу загрязняющих веществ, справочника бассейнов морей и рек;
- Актуализация справочника федерального классификационного каталога отходов;
- Учет мест накопления/объектов размещения отходов;
- Ввод сведений по отходам в разрезе промышленных площадок;
- Формирование технического отчета по обращению с отходами;
- Учет лимитов на размещения отходов и лицензий на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обезвреживанию и размещению отходов;
- Возможность просмотра сведений о лимитах размещения, остатке лимита по выбранному отходу в поступлении, передаче, переводе отходов из накопления в хранение.

# План демонстрации подсистемы 1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды (часть 1)

## 1. Воздух

- 1.1 Учет источников выбросов
- 1.2 Учет газопылеулавливающих установок
- 1.3 Учет промышленных площадок по направлениям: вода, воздух, отходы
- 1.4 Учет нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- 1.5 Учет выбросов
- 1.6 Аналитические отчеты по фактическому выбросу загрязняющих веществ и превышению нормативов
- 1.7 Учет объемов выбросов парниковых газов по категориям

## 2. Вода

- 2.1 Учет объектов водопотребления и водоотведения
- 2.2 Учет водозабора и выпуска сточных вод
- 2.3 Учет разрешительных документов
- 2.4 Учет журналов водопользования
- 2.5 Учет наблюдений за водными объектами
- 2.6 Формирование аналитических отчетов

# План демонстрации подсистемы 1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды (часть 2)

## **3. Отходы**

- 3.1 Учет мест накопления/объектов размещения отходов
- 3.2 Учет разрешительных документов
- 3.3 Учет обращения с отходами
- 3.4 Формирование аналитических отчетов

## **4. Рекультивация земель**

## **5. Формирование регламентированных отчетов**

## **6. Платежи за выбросы в атмосферный воздух, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов**





## 1С:Производственная безопасность.

### Промышленная безопасность

Функциональные возможности подсистемы:

- Ведение учета опасных производственных объектов (ОПО), технических устройств, применяемых на ОПО.
- Учет гидротехнических сооружений.
- Контроль своевременности проведения регламентных работ по промышленной безопасности.
- Планирование и учет результатов проведения учебных тревог и занятий.
- Формирование регламентированной и различной не регламентированной отчетности.
- Учет результатов расследований аварий и происшествий на ОПО.
- Формирование отчета по Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 января 2014 г. N 25 "Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору".
- Планирование проведения производственного контроля и учет его результатов.
- Планирование и учет результатов проведения проверок.
- Планирование и контроль учебной деятельности сотрудников в области промышленной безопасности (обучения, инструктажей, стажировок, проверки знаний).

# План демонстрации подсистемы 1С:Производственная безопасность. Промышленная безопасность

1. **Учет опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений**
2. **Регламентные работы**
3. **Журнал учета машино-часов оборудования**
4. **Происшествия**
5. **Учет документов по промышленной безопасности**
6. **Учебные тревоги и занятия**
7. **Отчет "Сведения о производственном контроле"**
8. **Проверки. Производственный контроль по промышленной безопасности**



# Функциональные возможности подсистемы



## 1С:Производственная безопасность.

### Пожарная безопасность (часть 1)

Функциональные возможности подсистемы:

- Ведение учета объектов противопожарной защиты, пожарного оборудования и средств (первичные и мобильные средства автоматизации пожаротушения, средства контроля и организации огнезащиты и пожарной автоматики и т.д).
- Регистрация сведений о договорах с пожарной охраной, ведение учета подразделений пожарной охраны (ведомственных, государственных, добровольных, муниципальных, частных), привлекаемых организацией для ликвидации пожаров и их последствий.
- Планирование и регистрация результатов противопожарных мероприятий, тренировок, проведенных в организации.
- Планирование и учет результатов проводимых регламентных работ для пожарного оборудования, средств организации огнезащиты и пожаротушения, включающих техническое освидетельствование, осмотр, проверку и контроль работоспособности, комплексные испытания, техническое обслуживание огнетушителей, пожарной техники и др.

## 1С:Производственная безопасность.

### Пожарная безопасность (часть 2)

- Учет состава участников пожарно-технической комиссии.
- Учет несчастных случаев и результатов расследования пожаров.
- Формирование регламентированной документации по пожарной безопасности, а также отчетных и аналитических форм.
- Планирование и учет результатов проведения проверок объектов защиты на соответствие требованиям пожарной безопасности.
- Планирование и контроль учебной деятельности сотрудников в области управления системами пожарной безопасности (обучение, инструктажи, стажировки, проверка знаний).

КЛИЕНТОВ

# План демонстрации подсистемы 1С:Производственная безопасность. Пожарная безопасность

1. **Учет объектов защиты, пожарного оборудования и средств (первичные и мобильные средства пожаротушения, средства огнезащиты и пожарной автоматики и другие)**
2. **Учет технического обслуживания и ремонта**
3. **Регламентные работы**
4. **Учет сведений о пожарах**
5. **Учет документов по организации пожарной безопасности**
6. **Противопожарные тренировки**
7. **Формирование регламентированной отчетности**
8. **Проверки. Аудиты**

# Стоимость лицензий



Программный продукт комплексный	Для одного пользователя	По одному пользователю в каждой подсистеме + 1 любой	По 5 пользователей в каждой подсистеме	По 10 пользователей в каждой подсистеме
1С:Предприятие 8. Производственная безопасность. Комплексная	102 500,00	102 500,00	102 500,00	102 500,00
1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды. Клиентская лицензия на 1 рабочее место		9 450,00	32 400,00	62 100,00
1С:Производственная безопасность. Охрана труда. Клиентская лицензия на 1 рабочее место. Электронная поставка		9 450,00	32 400,00	62 100,00
1С:Производственная безопасность. Пожарная безопасность. Клиентская лицензия на 1 рабочее место. Электронная поставка		6 300,00	21 600,00	41 400,00
1С:Производственная безопасность. Промышленная безопасность. Клиентская лицензия на 1 рабочее место. Электронная поставка		6 300,00	21 600,00	41 400,00
1С:Предприятие 8 ПРОФ. Клиентская лицензия на 5 рабочих мест		21 600,00	21 600,00	21 600,00
1С:Предприятие 8 ПРОФ. Клиентская лицензия на 20 рабочих мест. Электронная поставка			78 000,00	78 000,00
1С:Предприятие 8 ПРОФ. Клиентская лицензия на 20 рабочих мест. Электронная поставка				78 000,00
1С:Предприятие 8.3 ПРОФ. Лицензия на сервер (x86-64)			86 400,00	86 400,00
<b>ИТОГО:</b>	102 500,00	155 600,00	396 500,00	573 500,00
Программный продукт (каждый отдельно)				
1С:Предприятие 8. Производственная безопасность. Охрана окружающей среды. Электронная поставка		30 000,00		
1С:Предприятие 8. Производственная безопасность. Охрана труда. Электронная поставка		30 000,00		
1С:Предприятие 8. Производственная безопасность. Пожарная безопасность. Электронная поставка		20 000,00		
1С:Предприятие 8. Производственная безопасность. Промышленная безопасность. Электронная поставка		20 000,00		



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

## ○ КОНТАКТЫ ○

г. Москва, 129626  
пр-т. Мира, 102

**(499) 70 44 777**

г. Новосибирск, 630075  
ул. Залесского, 5/1

**(383) 236 1234**

г. Якутск, 677000,  
ул. Орджоникидзе, 36/1

**(4112) 391 148**

e-mail: [c-lan@c-lan.ru](mailto:c-lan@c-lan.ru)  
[www.c-lan.ru](http://www.c-lan.ru)

ГК «КОМПЬЮТЕРЫ И СЕТИ»

