

1С:Производственная безопасность. Охрана труда

Обзорная презентация

- Решение разработано партнером фирмы «1С» компанией «Производственная безопасность и экология» совместно с «1С» на базе технологической платформы «1С:Предприятие 8.3»



Решение направлено на автоматизацию задач по охране труда на предприятиях различных отраслей, формирование отчетности в соответствии с требованиями законодательства РФ, сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающее в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Программный продукт «1С:Производственная безопасность. Охрана труда» предоставляет следующие возможности:

«COVID-19»

Сводная информация о готовности компании к работе в условиях пандемии COVID-19, оперативный мониторинг сведений о сотруднике - нахождение на рабочем месте, температура тела, контроль проведения дезинфекции, обеспеченность средствами защиты и дезинфекции в разрезе подразделения и организации

«Управление документацией по охране труда на предприятии» (НТД)

Управление внутренней документацией специалистом по охране труда на предприятии, мастер-помощник по созданию типовой документации, возможность использовать готовые шаблоны документов, проводить внутреннее согласование документов внутри предприятия. Типовая интеграция с 1С:Документооборот.

«Годовой план и управление мероприятиями»

Формирование годового плана мероприятий на основе типовых шаблонных операций. Планирование и контроль сроков выполнения мероприятий по устранению нарушений, создание типовых мероприятий, уведомление участников процессов о ходе выполнения мероприятий. Цветной индикатор статусов.

«Проверки»

Планирование, контроль, формирование проверочных листов, учет результатов проверок состояния охраны труда

«Обучение и проверка знаний»

Планирование, контроль, учет результатов обучения, инструктажей, проверок знаний по охране труда. Планировщик дат мероприятий, блок внутреннего тестирования и проведения обучения сотрудников

Программный продукт «1С:Производственная безопасность. Охрана труда» предоставляет следующие возможности:

«Специальная оценка условий труда» (СОУТ)

Автоматическое формирование перечня рабочих мест, учет результатов и контроль проведения специальной оценки условий труда, формирование отчетности, печать карт СОУТ

«Средства индивидуальной защиты, Смывающие и обезвреживающие средства»

Приобретение, учет, хранение, выдача, возврат СИЗ и СИОС, личные карточки учета выдачи, автоматическое формирование потребности в СИЗ и СИОС, обращение с дежурными СИЗ

«Охрана здоровья»

Автоматическое планирование, контроль проведения и учет результатов медосмотров, предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей, работа с данными несчастных случаев, травматизма и профзаболеваний, формирование отчетной и аналитической документации»

«Наряды-допуски»

Учет нарядов и нарядов-допусков, ведение справочников оборудования и особых условий выполнения работ

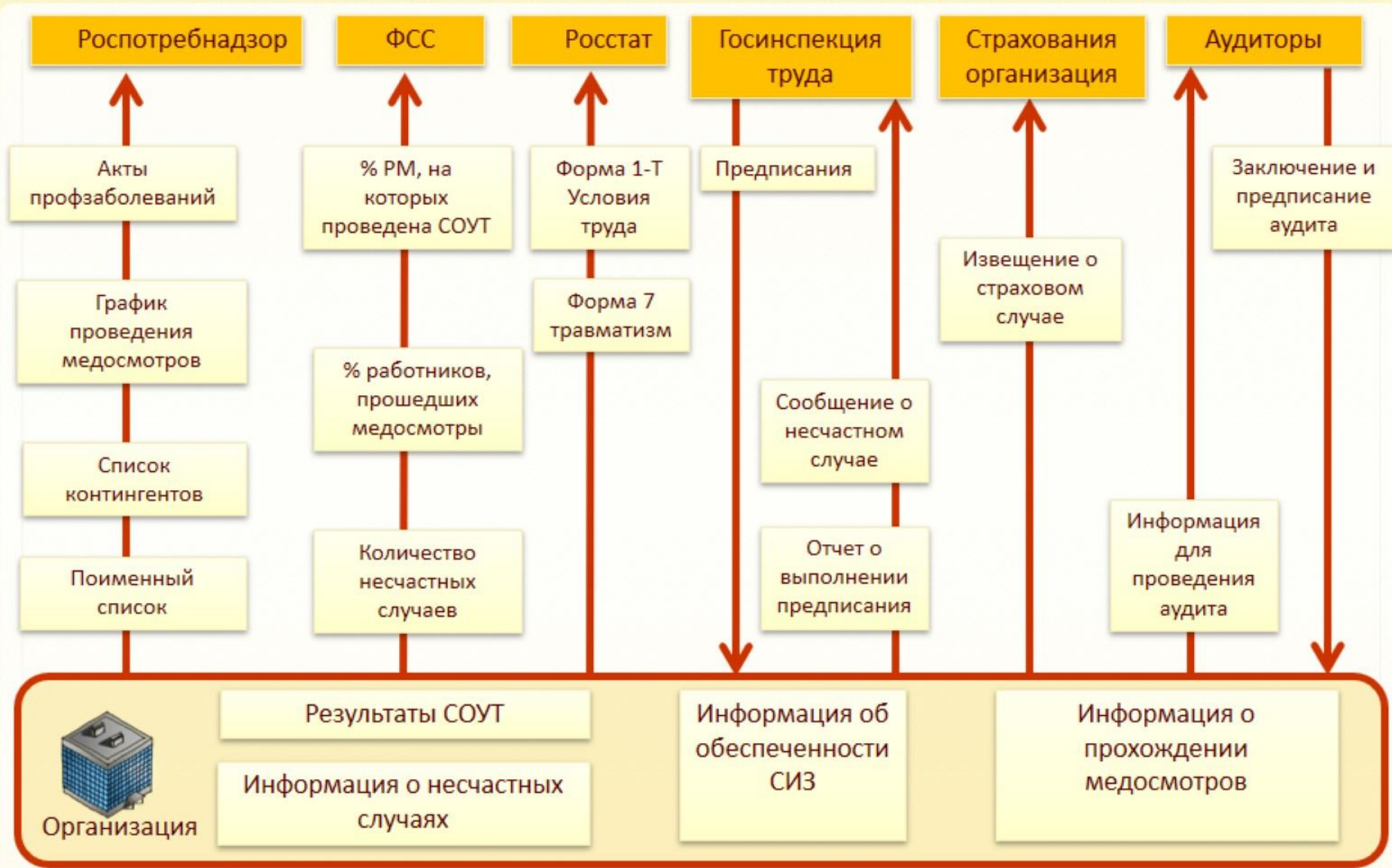
«Нормативно-справочная информация»

Справочники и классификаторы, используемые во всех разделах системы

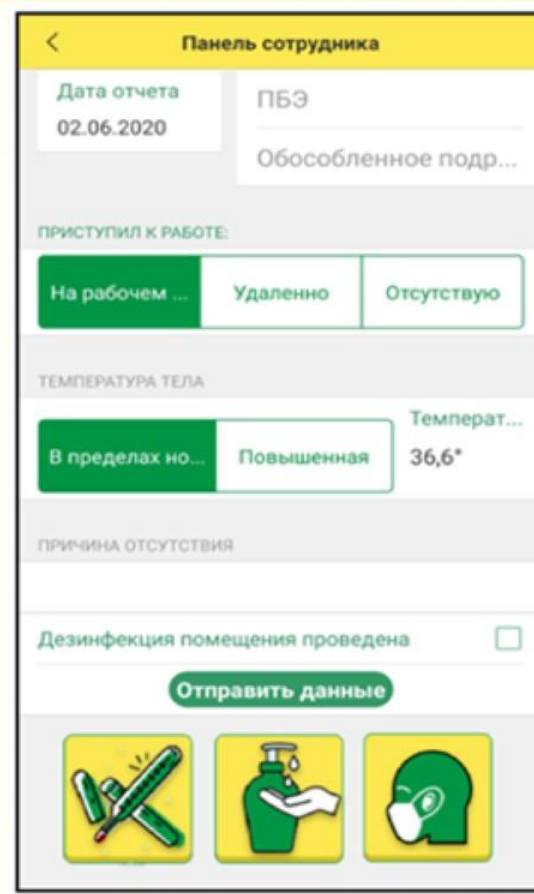
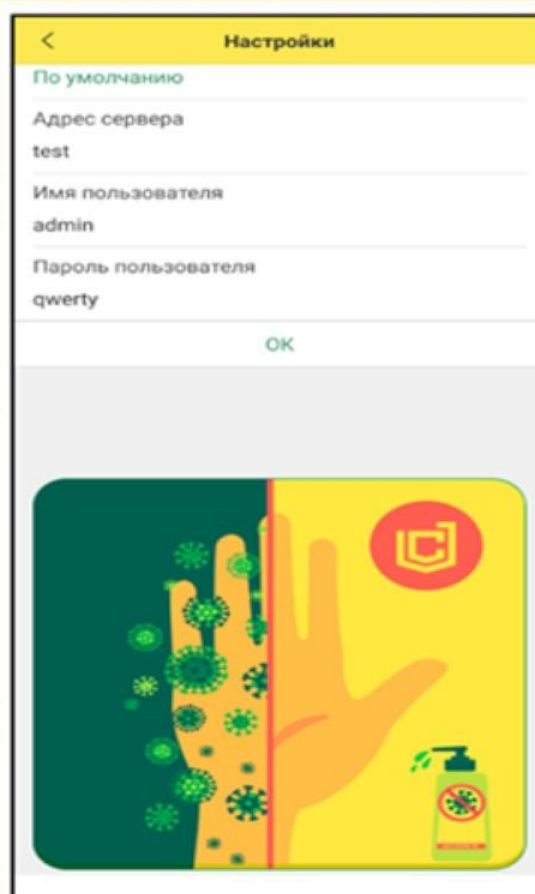
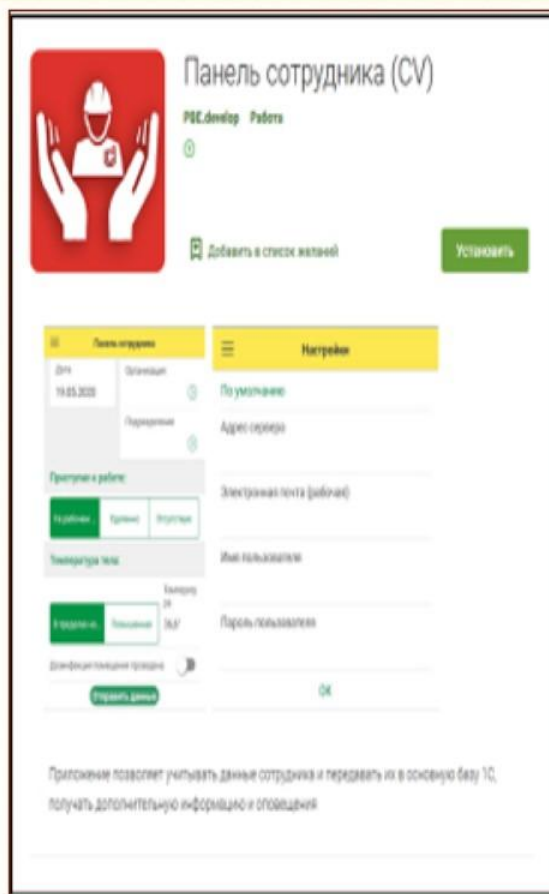
«Предприятие»

Организационная структура, реквизиты, справочник контрагентов

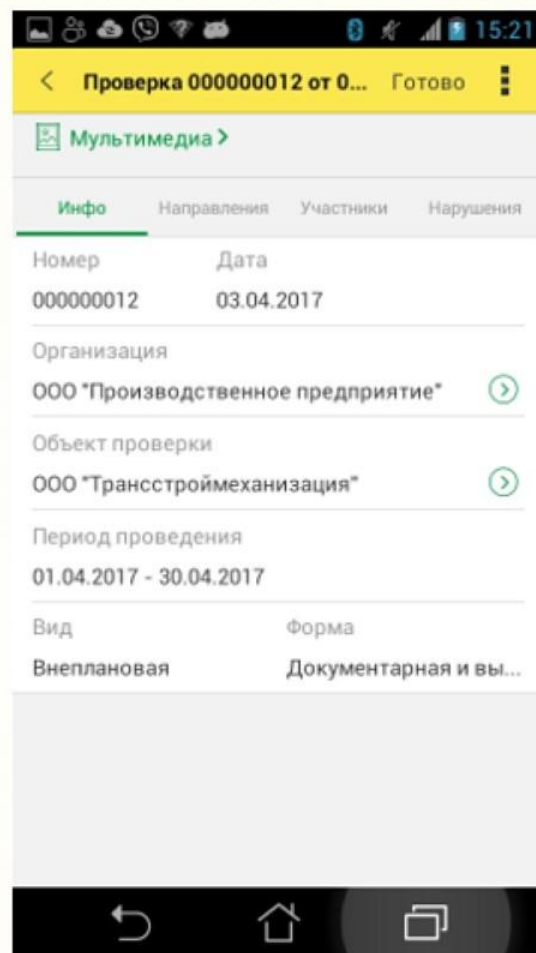
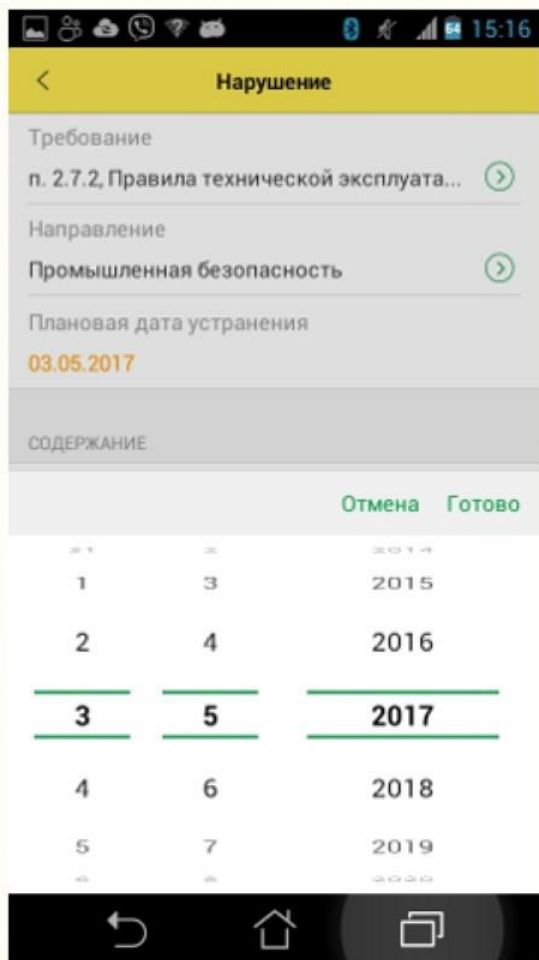
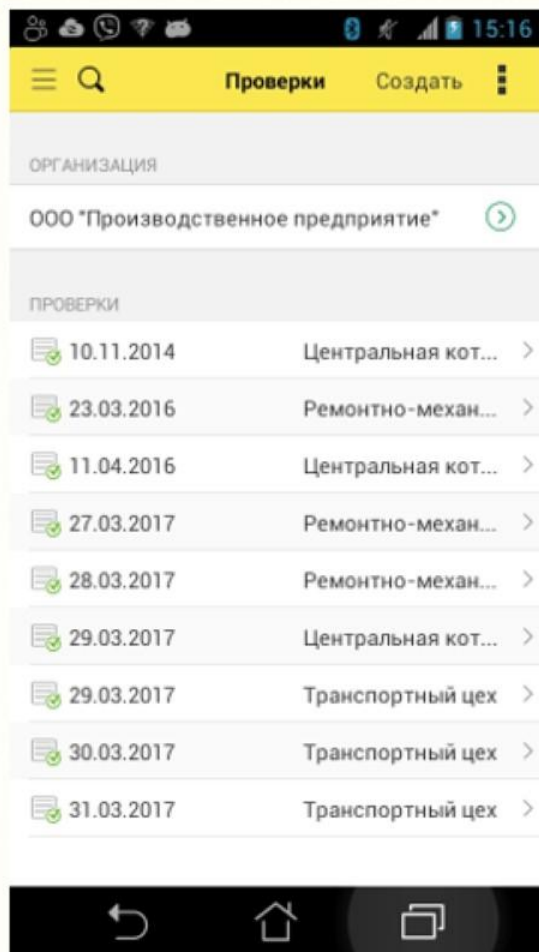
Схема обмена информацией «Охрана Труда»







- ✓ Быстрая настройка мобильного приложения
- ✓ Оперативная отправка данных о состоянии сотрудника



- ✓ Автономное проведение проверок на объекте
- ✓ Фото, видео и аудио фиксация нарушений с мобильного устройства

Клиент-серверный вариант работы:



- ✓ Централизованное администрирование кластера серверов 1С:Предприятие
- ✓ **Масштабируемость кластера серверов** может осуществляться несколькими способами:
 - ✓ за счет увеличения количества менеджеров кластера и распределения между ними сервисов;
 - ✓ за счет увеличения количества рабочих процессов, функционирующих на конкретном рабочем сервере;
 - ✓ за счет увеличения количества рабочих серверов, входящих в состав кластера.

Выполнение основной функциональности на сервере:

Вся работа с прикладными объектами, чтение и запись базы данных выполняется только на сервере. Функциональность форм и командного интерфейса также реализована на сервере.

Механизм криптографии позволяет прикладным решениям использовать криптографические операции для обработки данных, хранящихся в информационной базе.



- ✓ **Отказоустойчивость кластера** обеспечивается в трех направлениях:
 - ✓ резервированием самого кластера,
 - ✓ резервированием рабочих серверов,
 - ✓ резервированием рабочих процессов,
 - ✓ устойчивостью к обрыву канала связи.
- ✓ **Безопасность доступа и данных**
 - ✓ Протоколирование действий пользователей.
 - ✓ Авторизация доступа в базу по учетным записям AD.
 - ✓ Ограничение действий пользователей согласно его роли и на уровне записей (RLS).

Экономические

Оптимизация бюджетов

Охраны труда

эффективного планирования закупок СИЗ с автоматическим подбором поставщиков с наименьшей ценой

оптимизации остатков СИЗ на складах предприятия

исключения выдачи необоснованных (излишних) СИЗ

исключение случаев необеспеченности сотрудников необходимыми/требуемыми СИЗ. Как следствие: снижение травматизма, объемов выплаты компенсаций и снижение страхового тарифа ФСС

контроля стоимости прохождения сотрудниками медицинских осмотров


исключения рабочих мест, необоснованно добавленных в общий список, подлежащих СОУТ

исключения необоснованного направления сотрудников на обучение

снижения расходов и выплат за счет эффективных управленческих решений, основанных на широких возможностях аналитики


Экономические

Снижение вероятности возникновения непредвиденных затрат по несчастным случаям, авариям и инцидентам за счет



применения превентивных мер на основе всестороннего анализа причин возникновения несчастных случаев, аварий и инцидентов
повышения уровня готовности к нештатным ситуациям посредством оперативного уведомления сотрудников о подобных случаях (причинах и мероприятиях по локализации) в других структурных подразделениях

Снижение вероятности наложения штрафов в ходе проверок надзорных органов за счет



обеспечения своевременного выполнения корректирующих мероприятий
автоматизированного контроля сроков действия разрешительной документации
достоверности и своевременности формирования регламентированной отчетности

Управленческие

- | | | |
|--|---|---|
| Повышение оперативности управления процессами |  | за счет единого информационного пространства, распределения задач и прозрачного контроля их исполнения |
| Снижение вероятности «упущения из вида» отдельных задач |  | за счет уведомлений и напоминаний о наступлении контрольных сроков |
| Снижение трудоемкости выполнения рутинных операций |  | за счет исключения повторного ввода данных, автоматического заполнения документов и формирования отчетности |
| Повышение уровня оперативного контроля |  | за счет автоматического формирования аналитической отчетности, рассылки уведомлений и напоминаний |
| Повышение эффективности работы специалистов |  | за счет высвобождения дополнительного времени на выполнение прямых должностных обязанностей |

Политические

Повышение вероятности успешно проведенного аудита



за счет прозрачности, доступности и детализации информации

Улучшение имиджа компании



за счет демонстрации системной работы и улучшения показателей в области Охраны труда

Снижение риска репутационных издержек

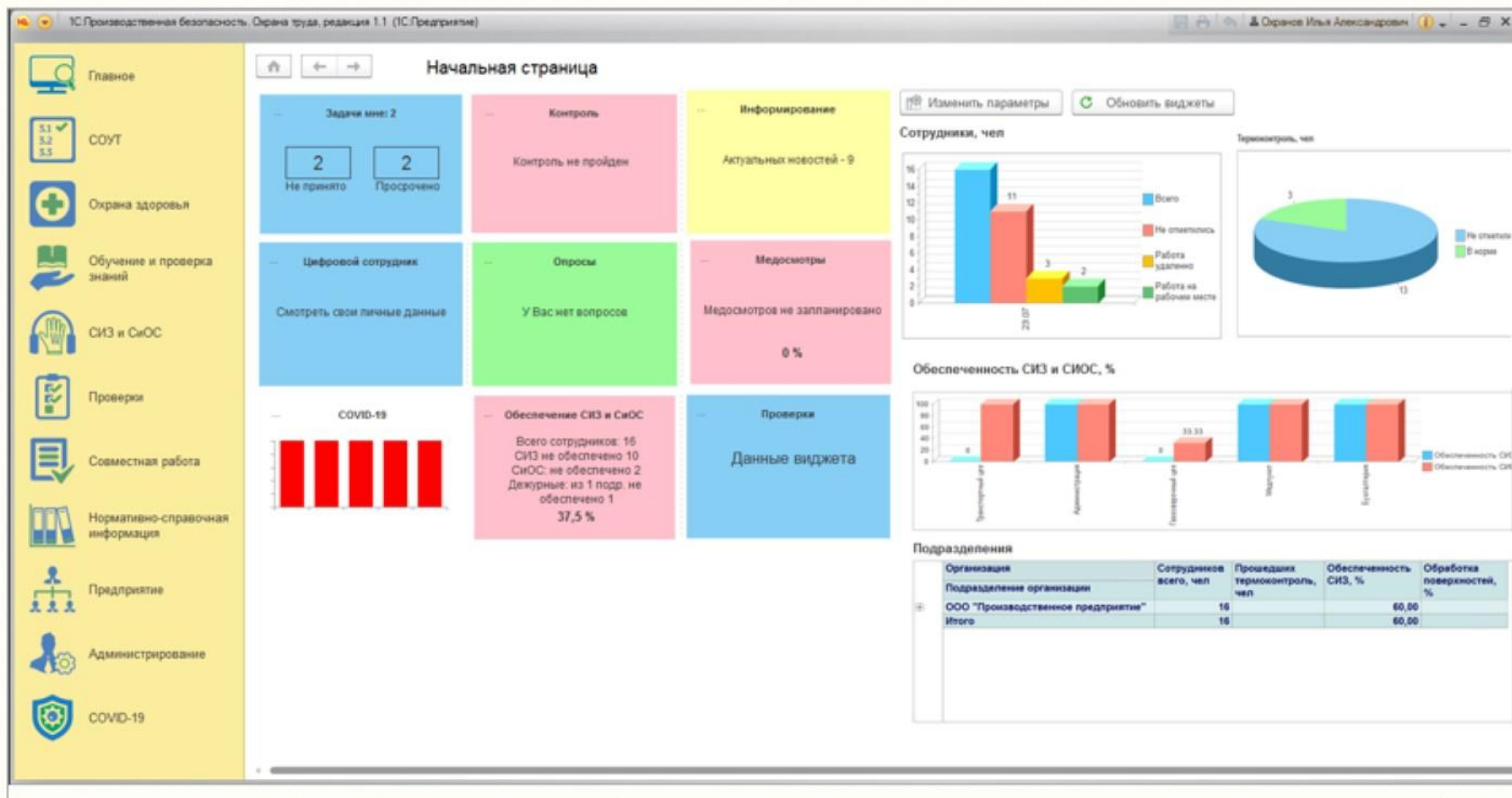


за счет снижения вероятности возникновения несчастных случаев

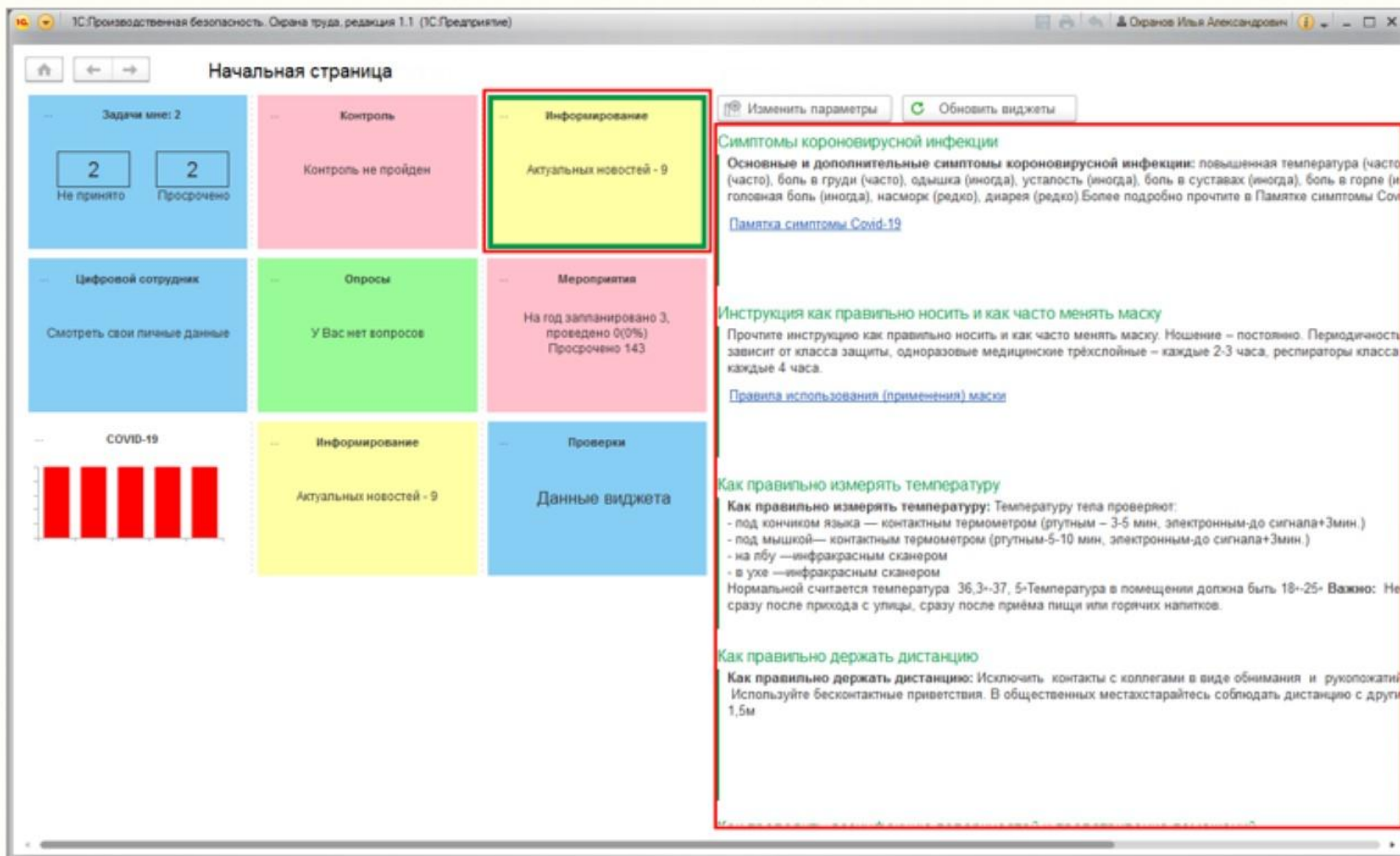
Общие подсистемы



- Начальная страница
- Управление документацией по охране труда на предприятии (НТД)
- Контроль и профилактика COVID-19
- Годовой план и управление мероприятиями
- Проверки и внутренние аудиты
- Обучение и проверка знаний
- Нормативно-справочная информация



На начальной странице расположены виджеты, отображающие актуальную информацию по основным разделам системы. Перемещение по виджетам позволяет пользователю получать оперативную информацию, контролировать и планировать новые задачи.



1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие)

Начальная страница

Изменить параметры Обновить виджеты

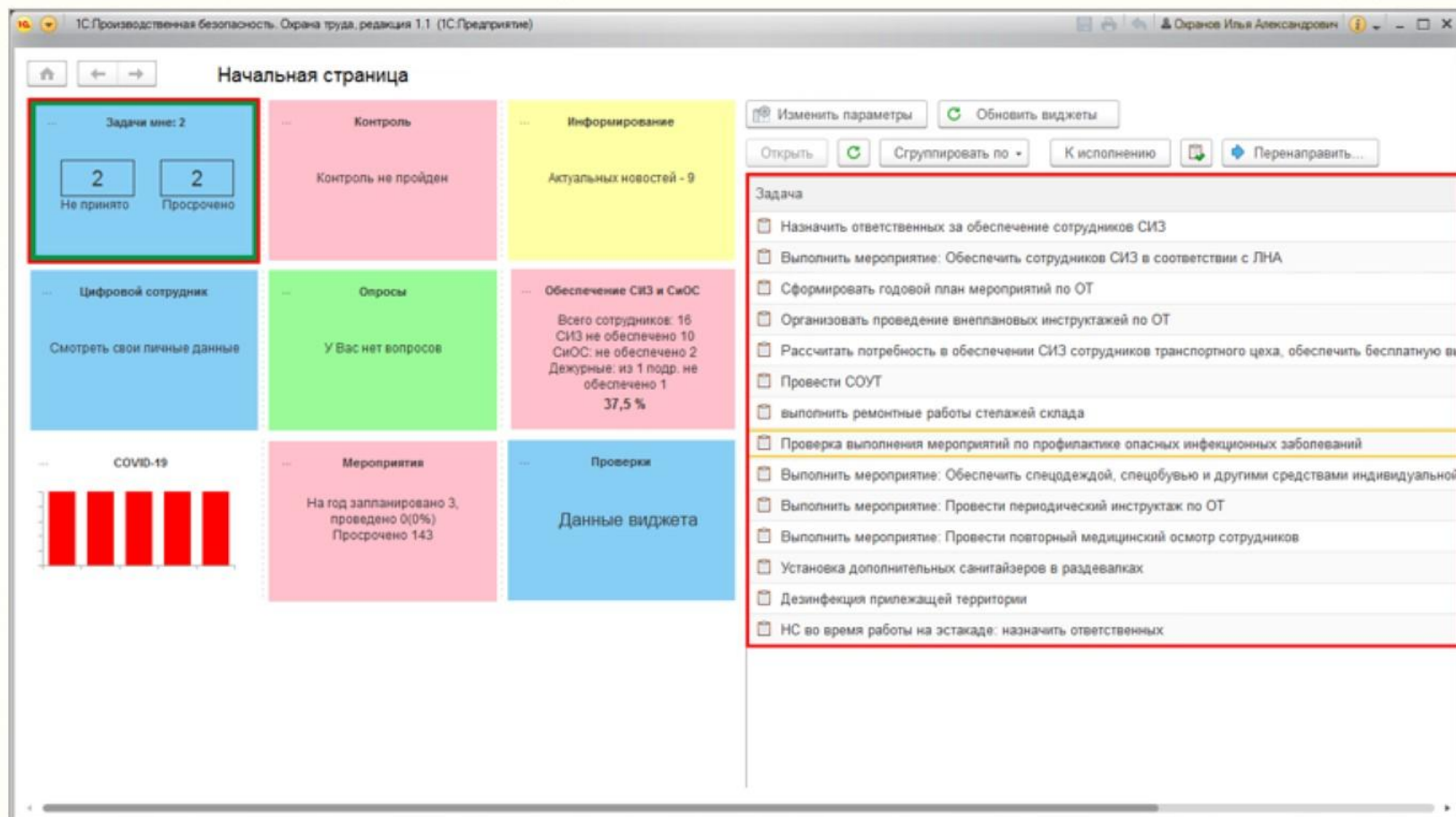
Симптомы коронавирусной инфекции
Основные и дополнительные симптомы коронавирусной инфекции: повышенная температура (часто), боль в груди (часто), одышка (иногда), усталость (иногда), боль в суставах (иногда), боль в горле (иногда), головная боль (иногда), насморк (редко), диарея (редко). Более подробно прочтите в Памятке симптомы Covid-19.
[Памятка симптомы Covid-19](#)

Инструкция как правильно носить и как часто менять маску
 Прочтите инструкцию как правильно носить и как часто менять маску. Ношение – постоянно. Периодичность зависит от класса защиты, одноразовые медицинские трёхслойные – каждые 2-3 часа, респираторы класса каждые 4 часа.
[Правила использования \(применения\) масок](#)

Как правильно измерять температуру
Как правильно измерять температуру: Температуру тела проверяют:
 - под кончиком языка — контактным термометром (ртутным – 3-5 мин, электронным-до сигнала+3мин.)
 - под мышкой— контактным термометром (ртутным-5-10 мин, электронным-до сигнала+3мин.)
 - на лбу—инфракрасным сканером
 - в ухе —инфракрасным сканером
 Нормальной считается температура 36,3-37, 5-Температура в помещении должна быть 18-25- **Важно:** Не сразу после прихода с улицы, сразу после приёма пищи или горячих напитков.

Как правильно держать дистанцию
Как правильно держать дистанцию: Исключить контакты с коллегами в виде обнимания и рукопожатия. Используйте бесконтактные приветствия. В общественных местахстарайтесь соблюдать дистанцию с другими людьми 1,5м

- Быстрое и доступное информирование сотрудников
- Цветовая гамма виджетов настроена в работе «светофор»



1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие)

Начальная страница

Изменить параметры | Обновить виджеты

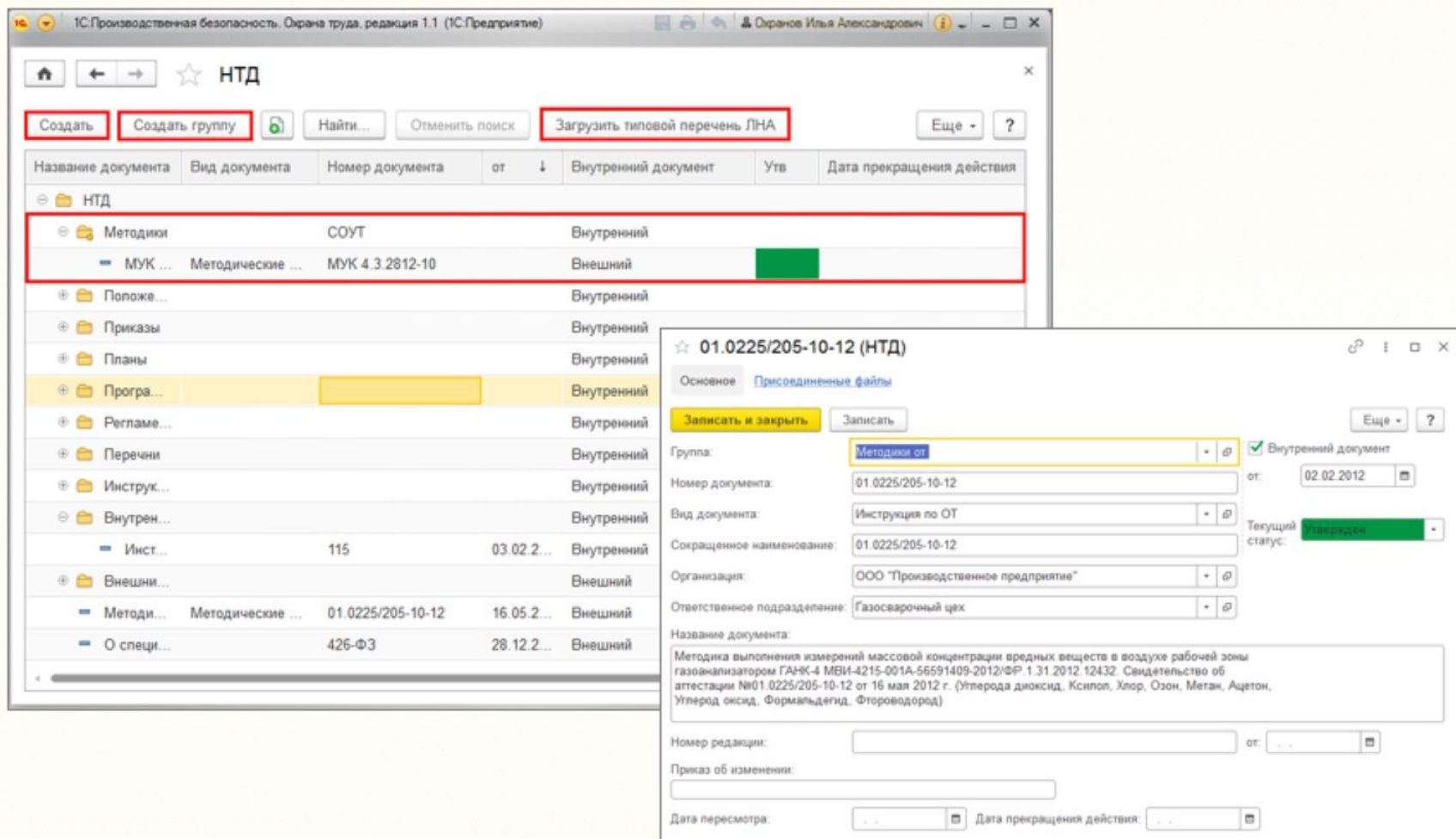
Открыть | Сгруппировать по | К исполнению | Перенаправить...

Задача

- Назначить ответственных за обеспечение сотрудников СИЗ
- Выполнить мероприятие: Обеспечить сотрудников СИЗ в соответствии с ЛНА
- Сформировать годовой план мероприятий по ОТ
- Организовать проведение внеплановых инструктажей по ОТ
- Рассчитать потребность в обеспечении СИЗ сотрудников транспортного цеха, обеспечить бесплатную вы...
- Провести СОУТ
- выполнить ремонтные работы стеллажей склада
- Проверка выполнения мероприятий по профилактике опасных инфекционных заболеваний
- Выполнить мероприятие: Обеспечить спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной
- Выполнить мероприятие: Провести периодический инструктаж по ОТ
- Выполнить мероприятие: Провести повторный медицинский осмотр сотрудников
- Установка дополнительных санитайзеров в раздевалках
- Дезинфекция прилегающей территории
- НС во время работы на эстакаде: назначить ответственных

- Просмотр и формирование мероприятий и задач

- Начальная страница
- Управление документацией по охране труда на предприятии (НТД)
- Контроль и профилактика COVID-19
- Годовой план и управление мероприятиями
- Проверки и внутренние аудиты
- Обучение и проверка знаний
- Нормативно-справочная информация



1С:Производственная безопасность. Охрана труда. редакция 1.1 (1С:Предприятие)

НТД

Создать Создать группу Найти... Отменить поиск Загрузить типовый перечень ЛНА

Название документа	Вид документа	Номер документа	от	↓	Внутренний документ	Утв	Дата прекращения действия
НТД							
Методика	СОУТ				Внутренний		
Методика	Методические ...	МУК 4.3.2812-10			Внешний		
Положе...					Внутренний		
Приказы					Внутренний		
Планы					Внутренний		
Програ...					Внутренний		
Регламе...					Внутренний		
Перечни					Внутренний		
Инструк...					Внутренний		
Внутрен...					Внутренний		
Инст...		115	03.02.2...		Внутренний		
Внешни...					Внешний		
Методи...	Методические ...	01.0225/205-10-12	16.05.2...		Внешний		
О спец...		426-ФЗ	28.12.2...		Внешний		

01.0225/205-10-12 (НТД)

Основное Присоединенные файлы

Записать и закрыть Записать

Группа: Методика от Внутренний документ

Номер документа: 01.0225/205-10-12 от: 02.02.2012

Вид документа: Инструкция по ОТ Текущий статус: Утвержден

Сокращенное наименование: 01.0225/205-10-12

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Ответственное подразделение: Газосварочный цех

Название документа:
Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-001А-56591409-2012/ФФ. 1.31.2012.12432. Свидетельство об аттестации №01.0225/205-10-12 от 16 мая 2012 г. (Углерода диоксид, Ксилол, Хлор, Озон, Метан, Ацетон, Углерод оксид, Формальдегид, Фтороводород)

Номер редакции: от: ..

Приказ об изменении:

Дата пересмотра: .. Дата прекращения действия: ..

- Централизованное управление НТД предприятия в области охраны труда

☆ 01.0225/205-10-12 (НТД)

Основное | Присоединенные файлы

Записать и закрыть | Записать

Еще - ?

Группа: Методики от

Номер документа: 01.0225/205-10-12

Вид документа: Инструкция по ОТ

Сокращенное наименование: 01.0225/205-10-12

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Ответственное подразделение: Газосварочный цех

Название документа:
Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-001А-56591409-2012/ФР.1.31.2012.12432. Свидетельство об аттестации №01.0225/205-10-12 от 16 мая 2012 г. (Углерода диоксид, Ксилол, Хлор, Озон, Метан, Ацетон, Углерод оксид, Формальдегид, Фтороводород)

Текущий статус: **Утвержден**

Внутренний документ

от: 02.02.2012

Не требует согласования

На согласовании

Утвержден

Новый

Требуется пересмотра

Прекращение действия

Номер редакции: от: . .

Приказ об изменении:

Дата пересмотра: . . | Дата прекращения действия: . .

01.0225/205-10-12 (НТД) *

Присоединенные файлы

Записать

Еще - ?

Методики от

01.0225/205-10-12

Инструкция по ОТ

01.0225/205-10-12, редакция 11

ООО "Производственное предприятие"

Газосварочный цех

Внутренний документ

от: 02.02.2012

Текущий статус: **Требуется пересмотра**

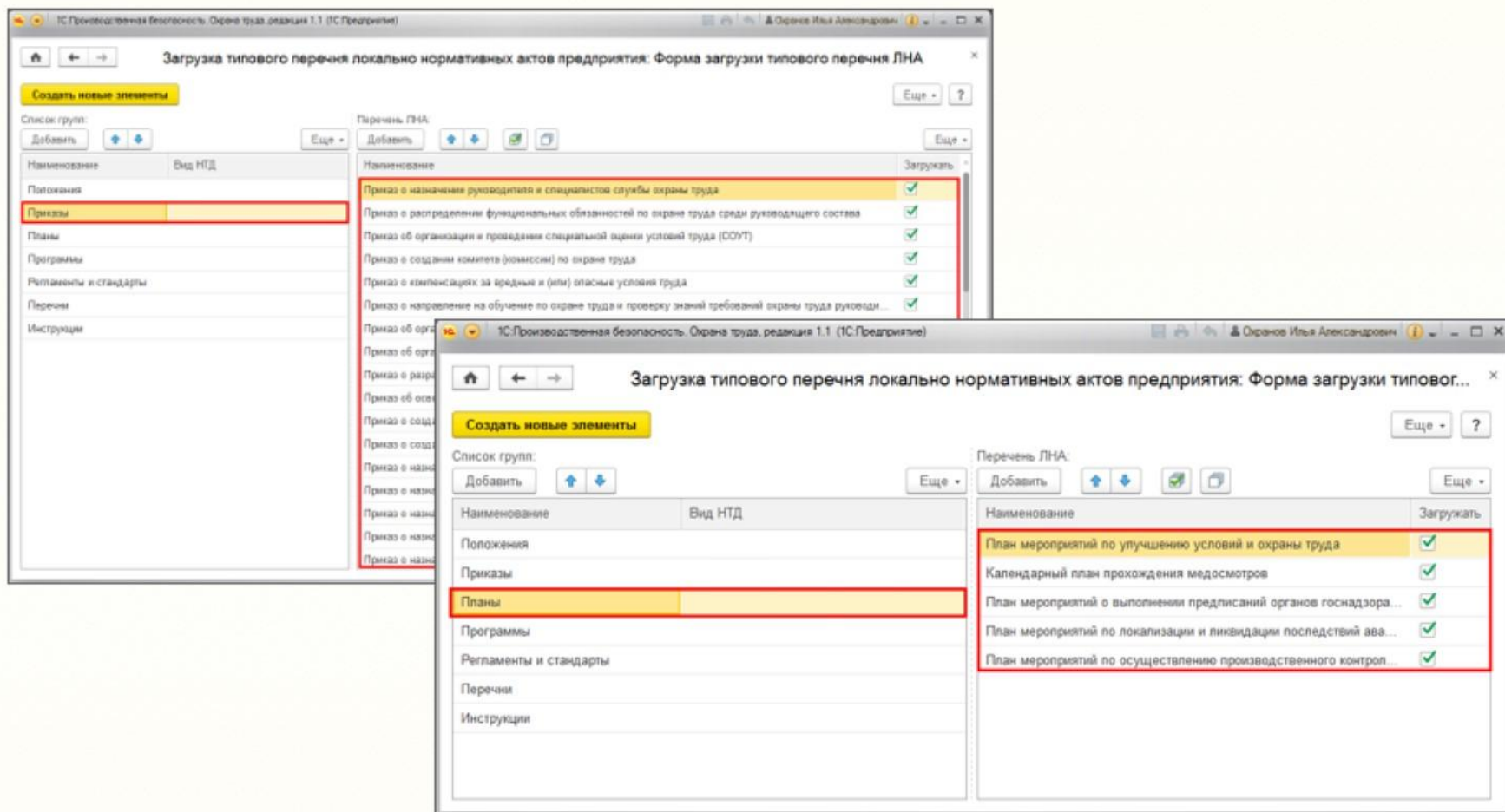
Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-001А-56591409-2012/ФР.1.31.2012.12432. Свидетельство об аттестации №01.0225/205-10-12 от 16 мая 2012 г. (Углерода диоксид, Ксилол, Хлор, Озон, Метан, Ацетон, Углерод оксид, Формальдегид, Фтороводород)

Номер редакции: 11 | от: 02.02.2012

Приказ об изменении:
Приказ № 123

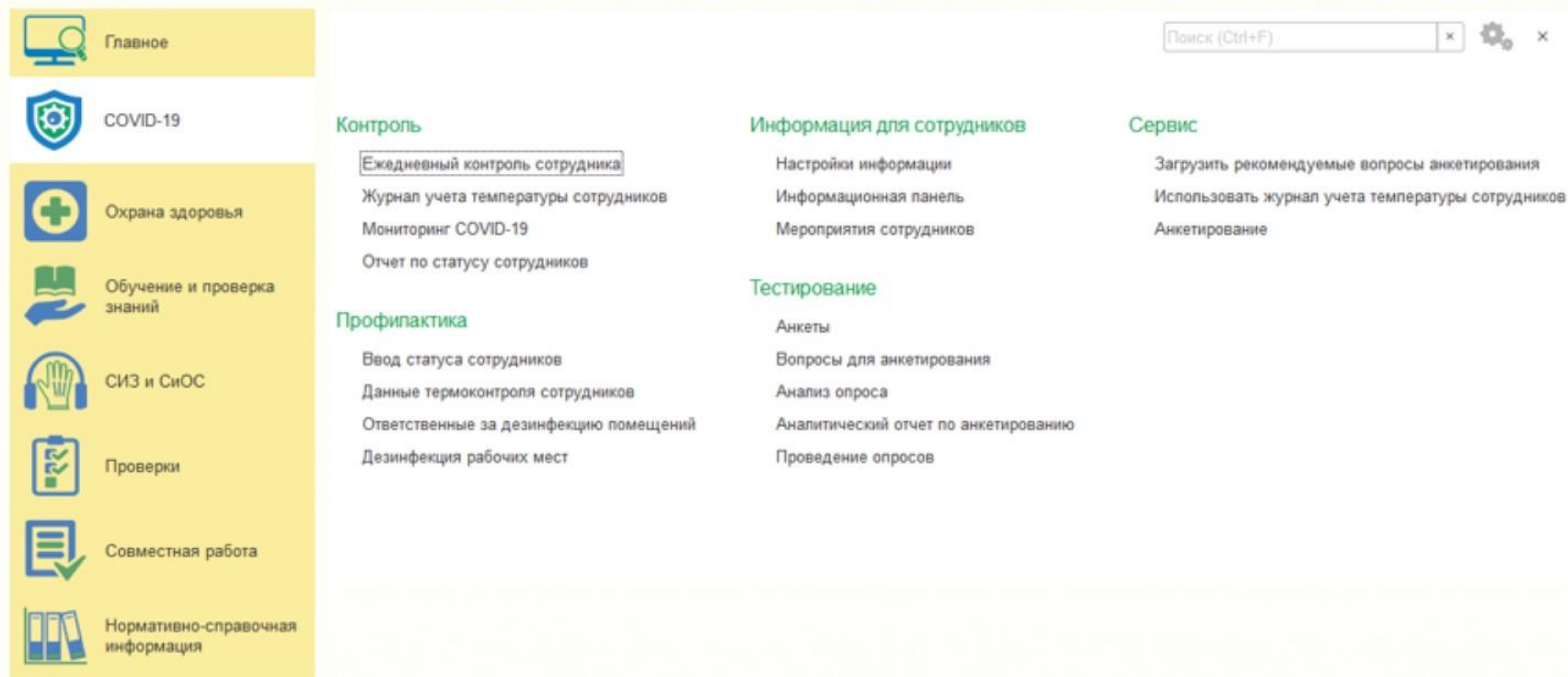
Дата пересмотра: 22.07.2019 | Дата прекращения действия: 22.07.2025

- Реализована функция определения статуса документа



- Формирование справочника НТД с помощью загрузчика типового перечня локально нормативных актов

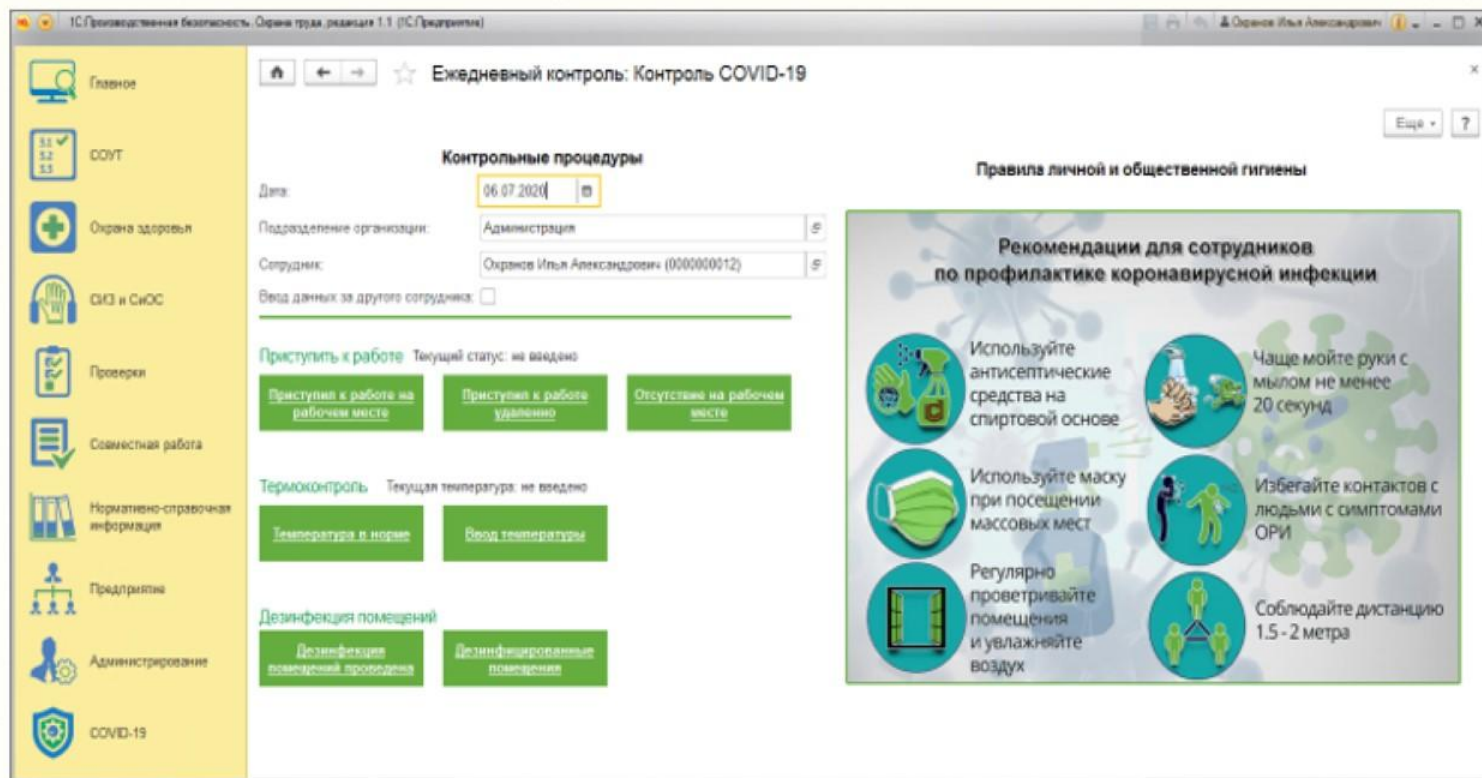
- Начальная страница
- Управление документацией по охране труда на предприятии (НТД)
- Контроль и профилактика COVID-19
- Годовой план и управление мероприятиями
- Проверки и внутренние аудиты
- Обучение и проверка знаний
- Нормативно-справочная информация



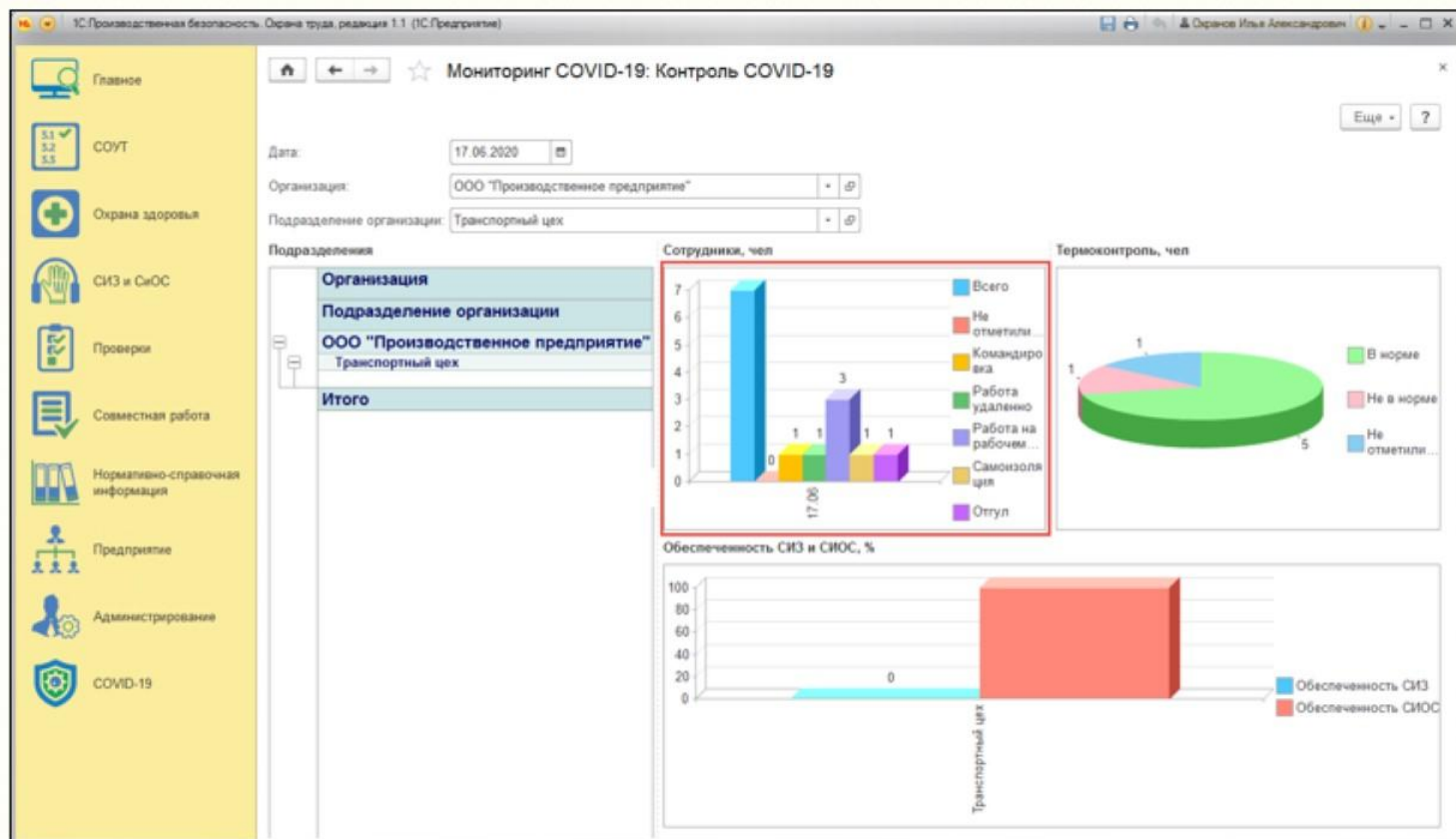
The screenshot shows the main menu of the 1C COVID-19 software. On the left is a vertical navigation bar with icons and labels: 'Главное', 'COVID-19', 'Охрана здоровья', 'Обучение и проверка знаний', 'СИЗ и СИОС', 'Проверки', 'Совместная работа', and 'Нормативно-справочная информация'. The main area is divided into four columns: 'Контроль' (with sub-items: 'Ежедневный контроль сотрудника', 'Журнал учета температуры сотрудников', 'Мониторинг COVID-19', 'Отчет по статусу сотрудников'), 'Профилактика' (with sub-items: 'Ввод статуса сотрудников', 'Данные термоконтроля сотрудников', 'Ответственные за дезинфекцию помещений', 'Дезинфекция рабочих мест'), 'Информация для сотрудников' (with sub-items: 'Настройки информации', 'Информационная панель', 'Мероприятия сотрудников'), and 'Тестирование' (with sub-items: 'Анкеты', 'Вопросы для анкетирования', 'Анализ опроса', 'Аналитический отчет по анкетированию', 'Проведение опросов'). A 'Сервис' column on the right contains: 'Загрузить рекомендуемые вопросы анкетирования', 'Использовать журнал учета температуры сотрудников', and 'Анкетирование'. At the top right, there is a search bar labeled 'Поиск (Ctrl+F)', a settings gear icon, and a close button 'x'.

Раздел предназначен для:

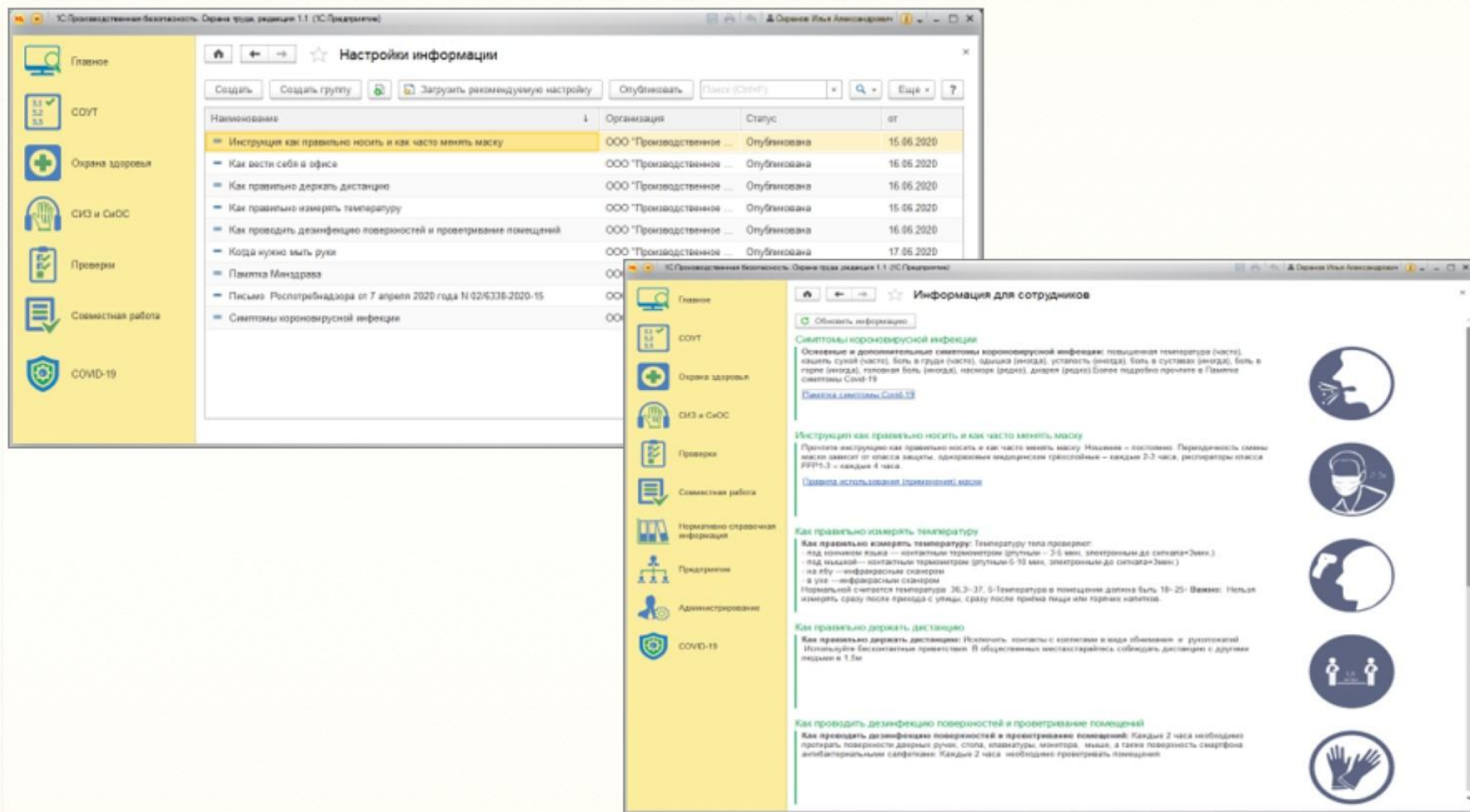
- ведения ежедневного контроля и мониторинга состояния здоровья сотрудников
- учета термоконтроля сотрудников
- контроля за дезинфекцией рабочих мест и помещений
- информирования сотрудников в условиях развития инфекционных заболеваний
- проведения анкетирования и анализа опросов



- Ввод данных осуществляется не только сотрудником, но и его руководителем
- Формирование данных термоконтроля и дезинфекции помещений



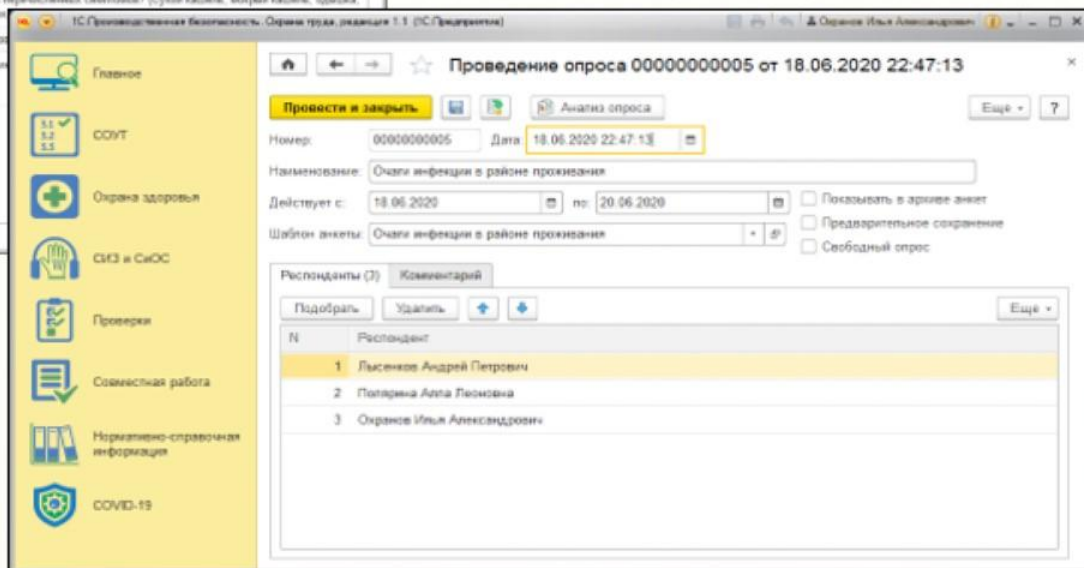
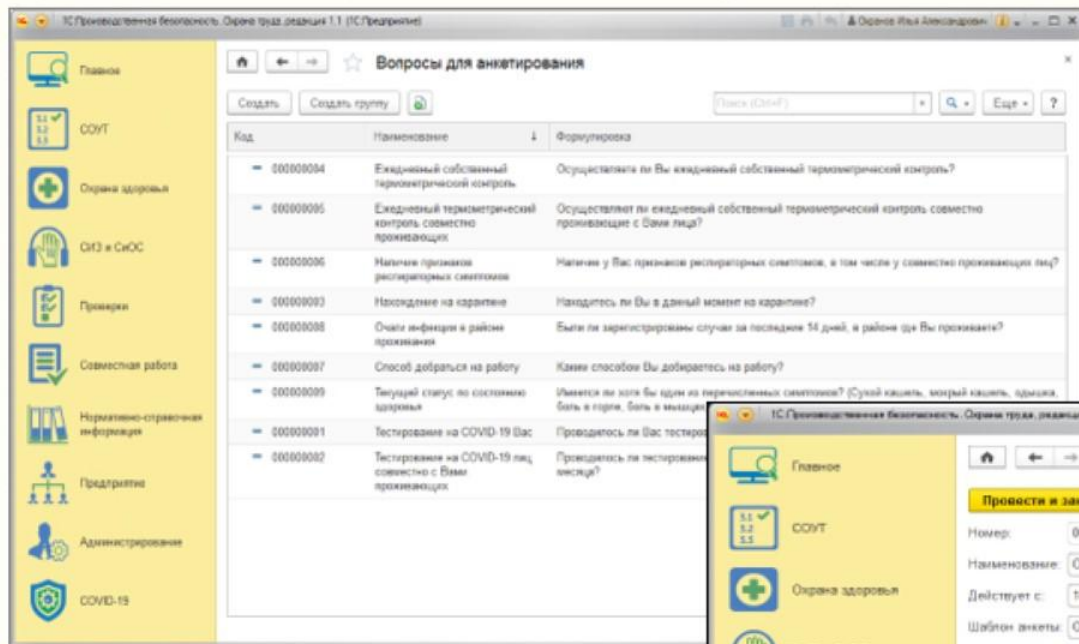
- Осуществляется мониторинг состояния сотрудников в режиме реального времени
- Формируются данные термоконтроля сотрудника в течении рабочего дня
- Контроль за обеспеченностью СИЗ и СИОС на рабочих местах



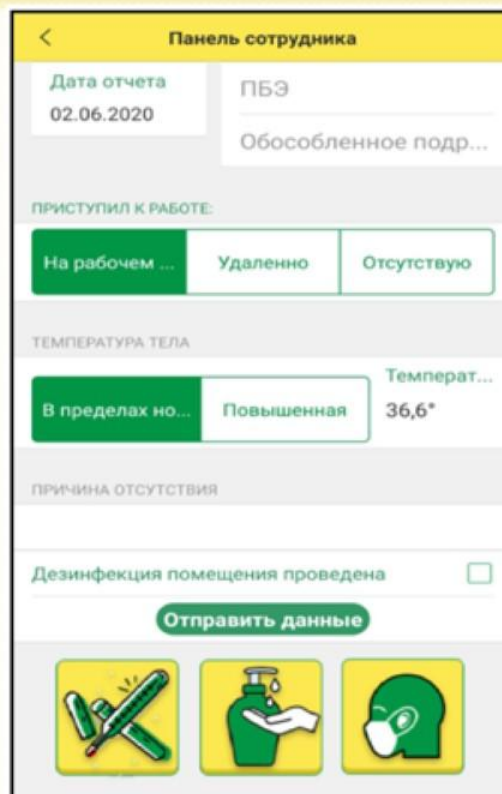
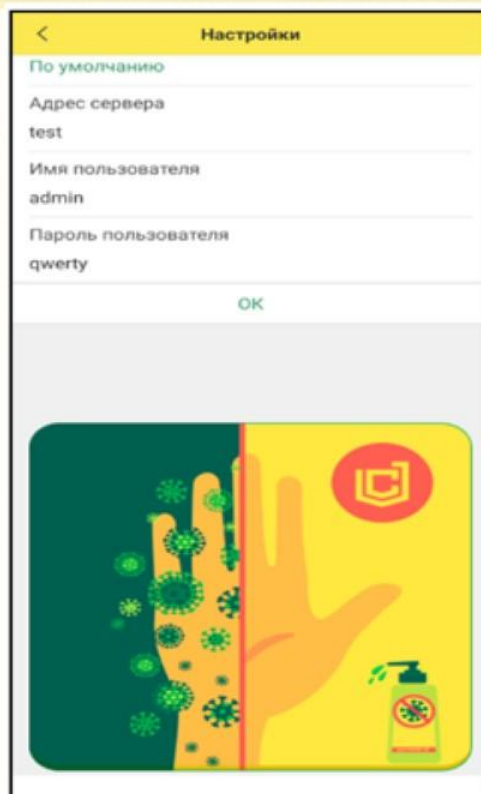
The screenshot displays two windows from the '1C Production Security' software. The background window is titled 'Настройки информации' (Information Settings) and shows a list of information items with columns for 'Наименование' (Name), 'Организация' (Organization), 'Статус' (Status), and 'от' (From). The foreground window is titled 'Информация для сотрудников' (Information for Employees) and displays detailed instructions for COVID-19 safety, including symptoms, mask usage, temperature measurement, social distancing, and disinfection procedures. The interface includes a sidebar with navigation icons for various safety topics like 'СОУТ', 'Охрана здоровья', and 'COVID-19'.

Наименование	Организация	Статус	от
Инструкция как правильно носить и как часто менять маску	ООО "Производственн...	Опубликована	15.06.2020
Как вести себя в офисе	ООО "Производственн...	Опубликована	16.06.2020
Как правильно держать дистанцию	ООО "Производственн...	Опубликована	16.06.2020
Как правильно измерять температуру	ООО "Производственн...	Опубликована	15.06.2020
Как проводить дезинфекцию поверхностей и проветривание помещений	ООО "Производственн...	Опубликована	16.06.2020
Когда нужно мыть руки	ООО "Производственн...	Опубликована	17.06.2020
Памятка Минздрава	ООО "Производственн...	Опубликована	17.06.2020
Письмо Роспотребнадзора от 7 апреля 2020 года N 02/6338-2020-15	ООО "Производственн...	Опубликована	17.06.2020
Симптомы коронавирусной инфекции	ООО "Производственн...	Опубликована	17.06.2020

- Осуществляется оперативное информирование сотрудников



- Реализован бесконтактный сбор информации от сотрудников

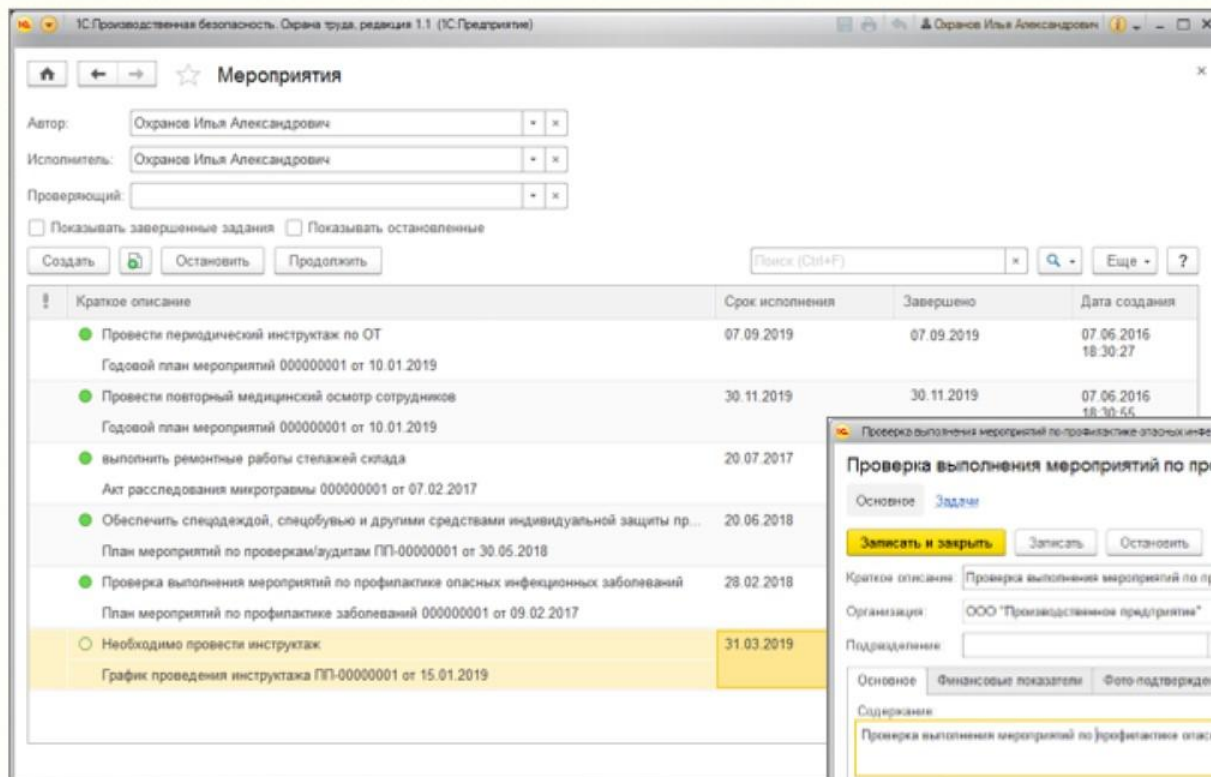


Реализована возможность работы с системой через мобильное приложение

Сотрудник может отправить в основную базу данные:

- о способе работы: удаленно или на рабочем месте;
- об отсутствии на рабочем месте с указанием причины отсутствия (отпуск, командировка, больничный и т.д.)
- о температуре: в пределах нормы или повышенная, ввести значение температуры.

- Начальная страница
- Управление документацией по охране труда на предприятии (НТД)
- Контроль и профилактика COVID-19
- Годовой план и управление мероприятиями
- Проверки и внутренние аудиты
- Обучение и проверка знаний
- Нормативно-справочная информация



Мероприятия

Автор: Охранов Илья Александрович

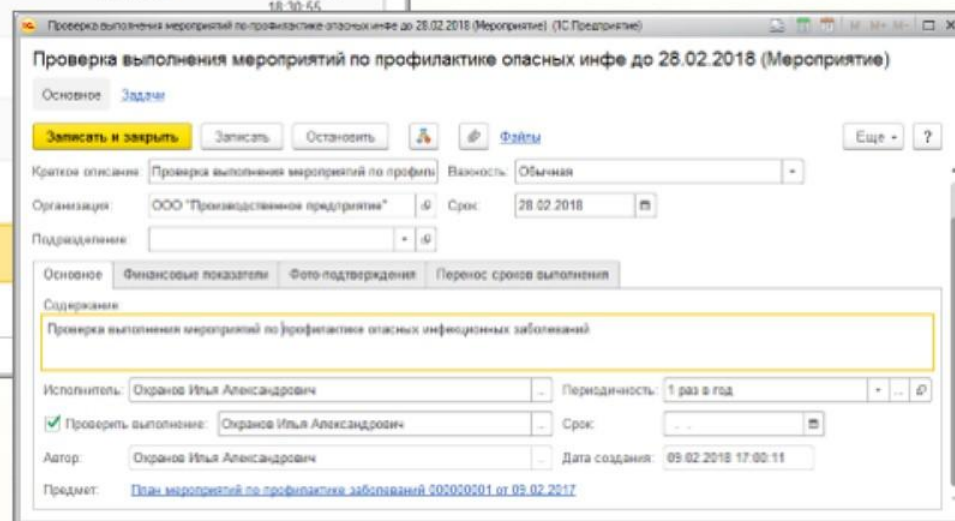
Исполнитель: Охранов Илья Александрович

Проверяющий:

Показывать завершенные задания Показывать остановленные

Создать Остановить Продолжить Поиск (Ctrl+F) Еще ?

Краткое описание	Срок исполнения	Завершено	Дата создания
Провести периодический инструктаж по ОТ Годовой план мероприятий 000000001 от 10.01.2019	07.09.2019	07.09.2019	07.06.2016 18:30:27
Провести повторный медицинский осмотр сотрудников Годовой план мероприятий 000000001 от 10.01.2019	30.11.2019	30.11.2019	07.06.2016 18:30:55
выполнить ремонтные работы стеллажей склада Акт расследования микротравмы 000000001 от 07.02.2017	20.07.2017		
Обеспечить спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты пр... План мероприятий по проверкам/аудитам ПП-00000001 от 30.05.2018	20.06.2018		
Проверка выполнения мероприятий по профилактике опасных инфекционных заболеваний План мероприятий по профилактике заболеваний 000000001 от 09.02.2017	28.02.2018		
Необходимо провести инструктаж График проведения инструктажа ПП-00000001 от 15.01.2019	31.03.2019		



Проверка выполнения мероприятий по профилактике опасных инфе до 28.02.2018 (Мероприятие)

Основное Задачи

Записать и закрыть Записать Остановить Файлы

Краткое описание: Проверка выполнения мероприятий по профилю Важность: Обычная

Организация: ООО "Производственное предприятие" Срок: 28.02.2018

Подразделение:

Основное Финансовые показатели Фото подтверждения Перенос сроков выполнения

Содержание: Проверка выполнения мероприятий по профилактике опасных инфекционных заболеваний

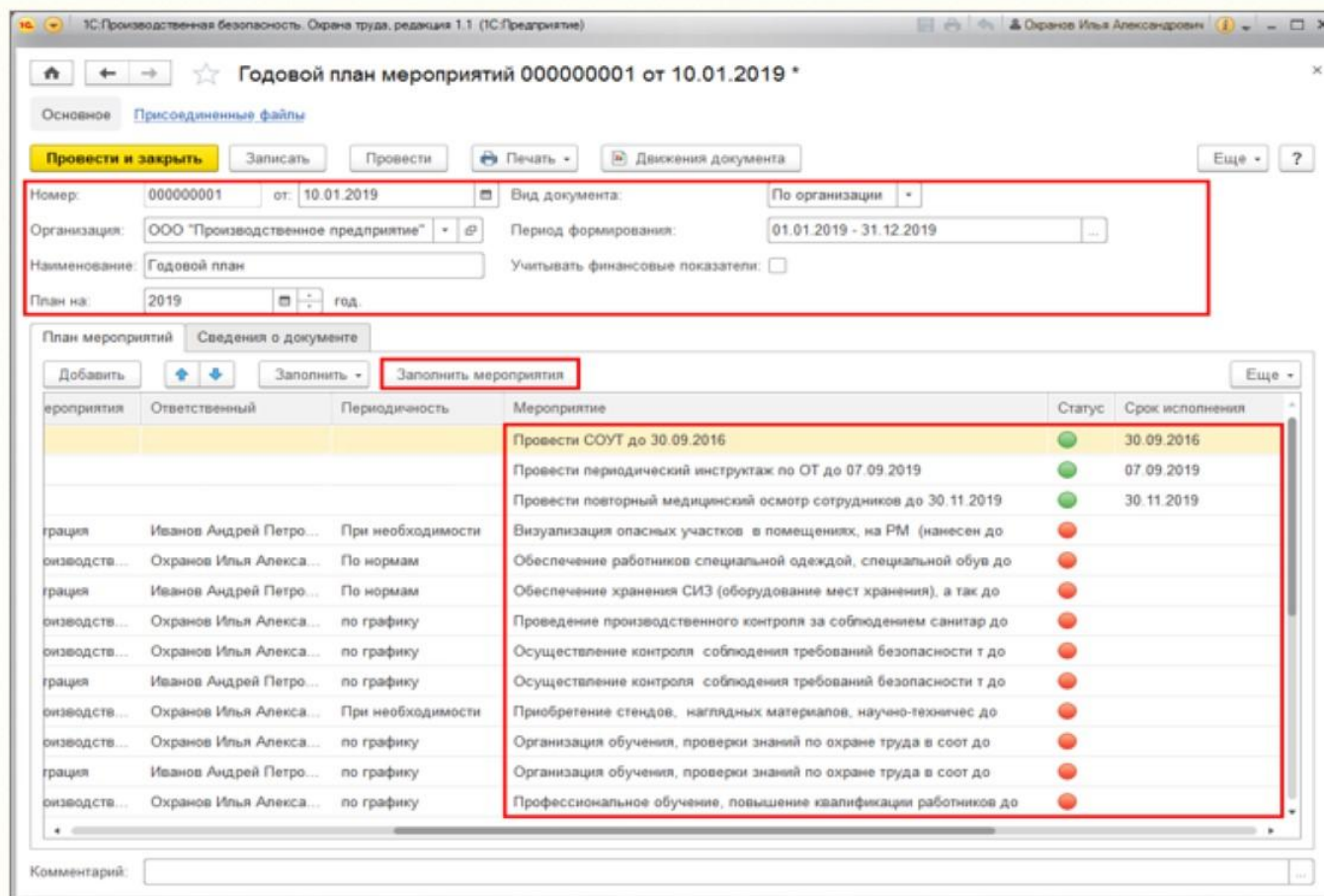
Исполнитель: Охранов Илья Александрович Периодичность: 1 раз в год

Проверить выполнение: Охранов Илья Александрович Срок: . . .

Автор: Охранов Илья Александрович Дата создания: 09.02.2018 17:00:11

Предмет: План мероприятий по профилактике заболеваний 00000001 от 09.02.2017

- Планирование и контроль сроков выполнения мероприятий по устранению нарушений
- Уведомление участников процессов о ходе выполнения мероприятий
- Привязка нарушений к требованиям НТД, учет затрат на мероприятия (финансовые показатели)



1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие)

Годовой план мероприятий 000000001 от 10.01.2019 *

Основное | Присоединенные файлы

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | Действия документа | Еще ?

Номер: 000000001 от: 10.01.2019 Вид документа: По организации

Организация: ООО "Производственное предприятие" Период формирования: 01.01.2019 - 31.12.2019

Наименование: Годовой план Учитывать финансовые показатели:

План на: 2019 год

План мероприятий | Сведения о документе

Добавить | Заполнить | Заполнить мероприятия | Еще

Мероприятия	Ответственный	Периодичность	Мероприятие	Статус	Срок исполнения
			Провести СОУТ до 30.09.2016	●	30.09.2016
			Провести периодической инструктаж по ОТ до 07.09.2019	●	07.09.2019
			Провести повторный медицинский осмотр сотрудников до 30.11.2019	●	30.11.2019
грация	Иванов Андрей Петро...	При необходимости	Визуализация опасных участков в помещениях, на РМ (нанесен до	●	
оизводств...	Охранов Илья Алекса...	По нормам	Обеспечение работников специальной одеждой, специальной обув до	●	
грация	Иванов Андрей Петро...	По нормам	Обеспечение хранения СИЗ (оборудование мест хранения), а так до	●	
оизводств...	Охранов Илья Алекса...	по графику	Проведение производственного контроля за соблюдением санитар до	●	
оизводств...	Охранов Илья Алекса...	по графику	Осуществление контроля соблюдения требований безопасности т до	●	
грация	Иванов Андрей Петро...	по графику	Осуществление контроля соблюдения требований безопасности т до	●	
оизводств...	Охранов Илья Алекса...	При необходимости	Приобретение стендов, наглядных материалов, научно-техничес до	●	
оизводств...	Охранов Илья Алекса...	по графику	Организация обучения, проверки знаний по охране труда в соот до	●	
грация	Иванов Андрей Петро...	по графику	Организация обучения, проверки знаний по охране труда в соот до	●	
оизводств...	Охранов Илья Алекса...	по графику	Профессиональное обучение, повышение квалификации работников до	●	

Комментарий:

- Заполнение годового плана мероприятий с помощью загрузчика с отображением статусов мероприятий

Загрузка мероприятий охраны труда из шаблона: Форма загрузки типовых мероприятий по охране труда * (1С:Предприятие)

Загрузка мероприятий охраны труда из шаблона: Форма загрузки типовых мероприятий по охране труда *

< Назад Далее Отмена

Выберите ответственного сотрудника за осуществлением контроля по выполнению мероприятий по Охране труда

Ответственный за кон

Загрузка мероприятий охраны труда из шаблона: Форма загрузки типовых мероприятий по охране труда * (1С:Предприятие)

< Назад **Создать типовые мероприятия** Отмена

Нажмите кнопку Создать типовые мероприятия, затем Загрузить мероприятия в документ.

Разделы бизнес-плана:

Наименование	Мероприятия:																								
СОУТ	<p>Добавить ↑ ↓ 📄 📄 Еще ▾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Загружать</th> <th>По подразделениям</th> <th>Плановые мероприятия *</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>Периодичность</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах, оценка уровней ...</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Проведение специальна рабочих местах, оц</td> </tr> <tr> <td>Реализация мероприятий по улучшению условий труда, разработанных по результатам...</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Реализация мероприят труда, разработанных</td> </tr> <tr> <td>Реализация мероприятий по улучшению условий труда, разработанных по результатам...</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Реализация мероприят труда, разработанных</td> </tr> <tr> <td>Реализация мероприятий по улучшению условий труда, разработанных по результатам...</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Реализация мероприят труда, разработанных</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Загружать	По подразделениям	Плановые мероприятия *			Периодичность		Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах, оценка уровней ...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Проведение специальна рабочих местах, оц	Реализация мероприятий по улучшению условий труда, разработанных по результатам...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Реализация мероприят труда, разработанных	Реализация мероприятий по улучшению условий труда, разработанных по результатам...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Реализация мероприят труда, разработанных	Реализация мероприятий по улучшению условий труда, разработанных по результатам...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Реализация мероприят труда, разработанных
Наименование	Загружать	По подразделениям	Плановые мероприятия *																						
		Периодичность																							
Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах, оценка уровней ...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Проведение специальна рабочих местах, оц																						
Реализация мероприятий по улучшению условий труда, разработанных по результатам...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Реализация мероприят труда, разработанных																						
Реализация мероприятий по улучшению условий труда, разработанных по результатам...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Реализация мероприят труда, разработанных																						
Реализация мероприятий по улучшению условий труда, разработанных по результатам...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Реализация мероприят труда, разработанных																						

- Формирование мероприятий с помощью шаблона

1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие)

Перечень типовых мероприятий

Создать

Поиск (Ctrl+F) [X] [Q] [Еще ▾]

Наименование	Год начала действия	Организация
Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах, оценка уровне...	2020	ООО "Производственное п...
Реализация мероприятий по улучшению условий труда, разработанных по резуль...	2020	ООО "Производственное п...
Реализация мероприятий по улучшению условий труда	2010	ООО "Производственное п...

Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах, оценка уровней профессиональн... (1С:Предприятие)

Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах, оценка уровней профес...

Записать и закрыть [Записать] [Еще ▾]

Наименование: Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах, оценка уровней профессиональных рисков

Год начала действия: 2020 [📅] Год окончания действия: 2025 [📅]

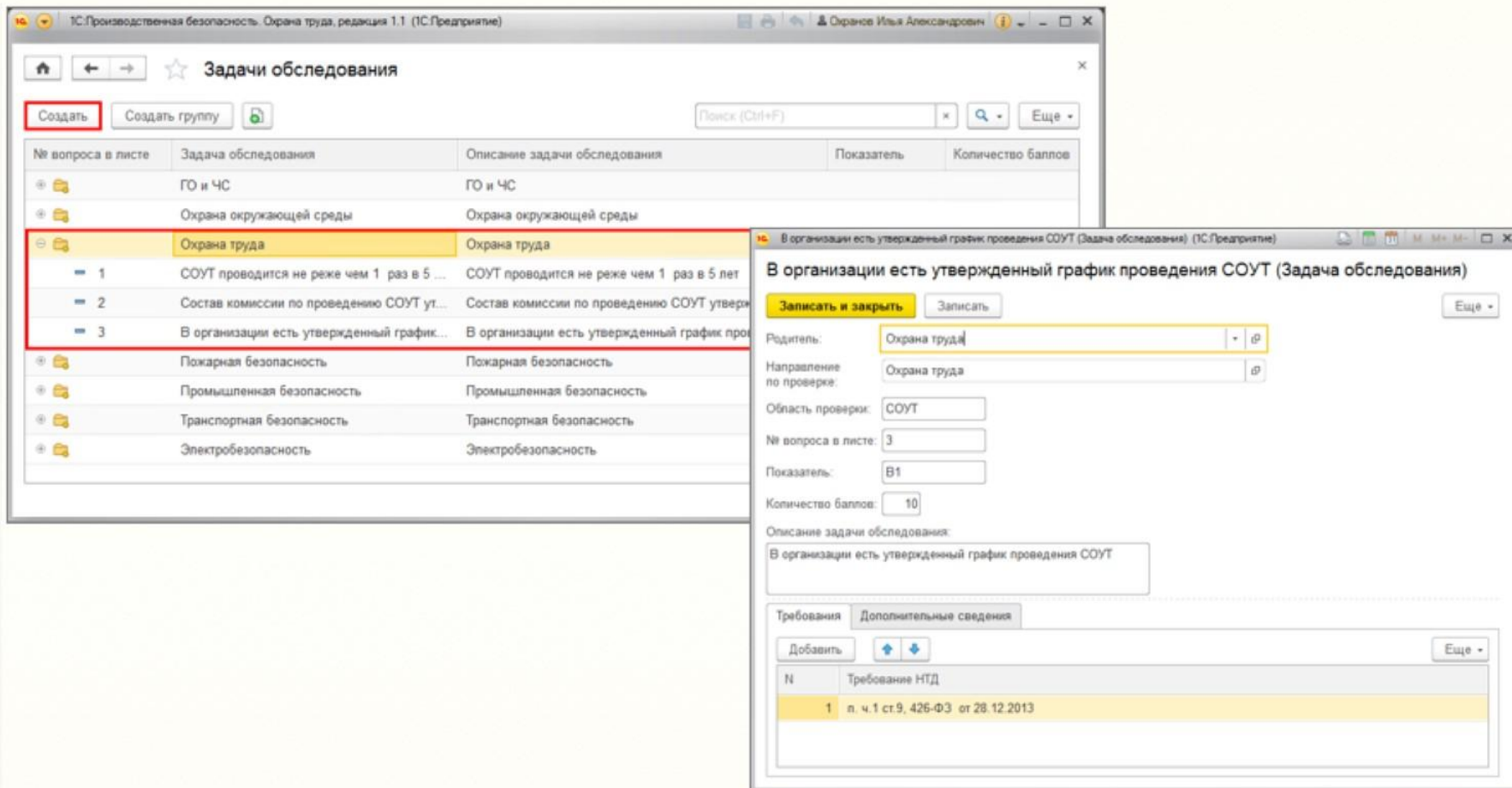
Организация: ООО "Производственное предприятие" [📄]

Добавить [↑] [↓] [📄] [Еще ▾]

Статья расходов	Краткое описание	Целевой показатель
Тип мероприятия	Содержание мероприятия	
1 Средства предприятия	Проведение СОУТ	10

- Формирование перечня типовых мероприятий

- Начальная страница
- Управление документацией по охране труда на предприятии (НТД)
- Контроль и профилактика COVID-19
- Годовой план и управление мероприятиями
- Проверки и внутренние аудиты
- Обучение и проверка знаний
- Нормативно-справочная информация



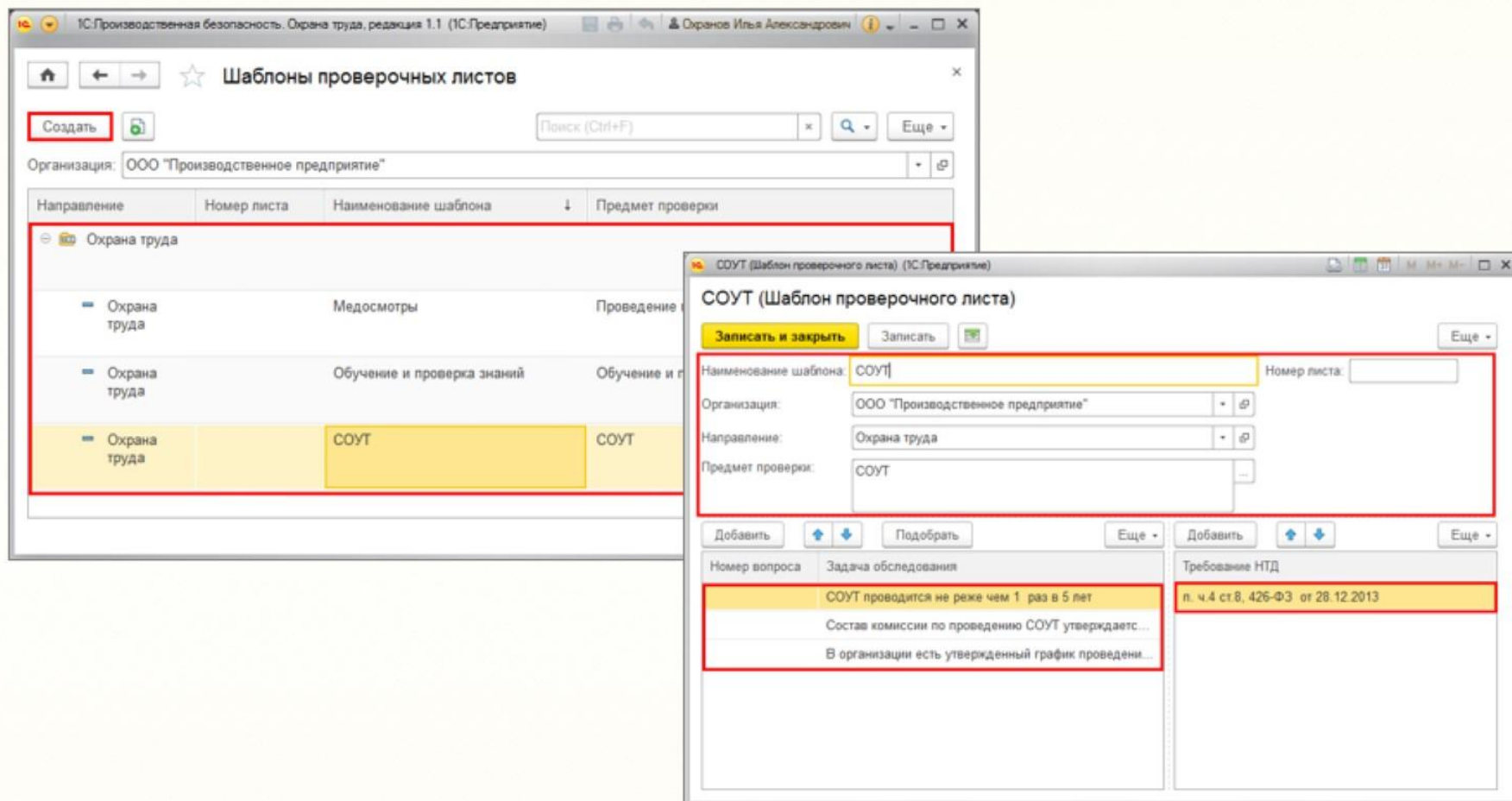
The screenshot shows two windows from the 1C software. The main window is titled '1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие)'. It displays a list of inspection tasks under the heading 'Задачи обследования'. The task 'Охрана труда' (Occupational Safety) is selected and highlighted in yellow. Below it, three sub-tasks are listed, with the third one, 'В организации есть утвержденный график...', also highlighted in yellow.

The second window is a detailed view of the selected task, titled 'В организации есть утвержденный график проведения СОУТ (Задача обследования)'. It contains the following fields and data:

- Запись и закрыть** (Save and close) button
- Записать** (Save) button
- Родитель:** Охрана труда
- Направление по проверке:** Охрана труда
- Область проверки:** СОУТ
- № вопроса в листе:** 3
- Показатель:** В1
- Количество баллов:** 10
- Описание задачи обследования:** В организации есть утвержденный график проведения СОУТ
- Требования** / **Дополнительные сведения** tabs
- Добавить** (Add) button
- Таблица требований:**

N	Требование НТД
1	п. ч. 1 ст. 9, 426-ФЗ от 28.12.2013

- Формирование задач обследования проведения проверок



The screenshot displays two windows from the 1C software interface. The main window, titled 'Шаблоны проверочных листов', shows a list of templates under the 'Охрана труда' (Occupational Safety) direction. The selected template is 'СОУТ' (SOOT). The second window, 'СОУТ (Шаблон проверочного листа)', shows the configuration for this template, including the organization name 'ООО "Производственное предприятие"', the direction 'Охрана труда', and the subject 'СОУТ'. Below the configuration, there is a table of questions and tasks related to SOOT.

Номер вопроса	Задача обследования	Требование НТД
	СОУТ проводится не реже чем 1 раз в 5 лет	п. ч 4 ст.8, 426-ФЗ от 28.12.2013
	Состав комиссии по проведению СОУТ утверждает...	
	В организации есть утвержденный график проведени...	

- Оперативное проведение плановых и внеплановых проверок состояния охраны труда с помощью проверочных листов

1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие)

Охранов Илья Александрович

Проверочные листы

Создать Печать

Поиск (Ctrl+F) Еще -

Дата	Номер	Объект проверки
06.07.2020 23:59:49	ПП-000001	Администрация
15.07.2020 22:32:52	ПП-000002	Газосварочный цех
19.07.2020 21:10:02	ПП-000003	Транспортный цех

1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие)

Охранов Илья Александрович

Проверочный лист ПП-000003 от 19.07.2020 21:10:02

Провести и закрыть Печать Еще -

Номер: Дата: Организация:

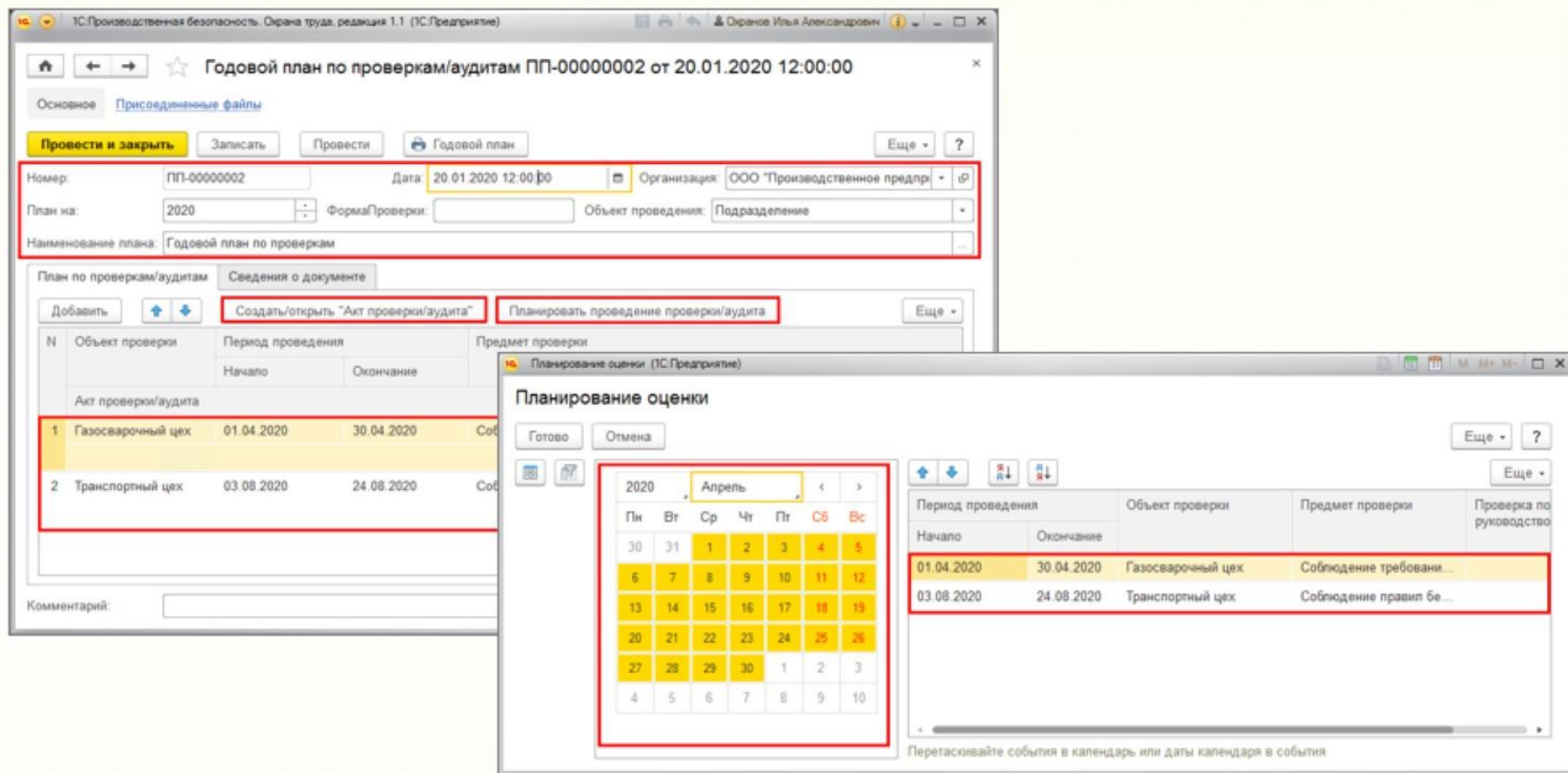
Объект проверки: Вид проверочного листа:

Чек-лист Сведения о документе

N	Контрольный вопрос	Требования НТД	Да	Нет	Не применимо	Примечание
1	СОУТ проводится не реже чем 1 раз в 5 лет	п. ч.4 ст.8, 426-ФЗ о...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Состав комиссии по проведению СОУТ утверж...	п. ч.2 ст.9, 426-ФЗ о...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	В организации есть утвержденный график пров...	п. ч.1 ст.9, 426-ФЗ о...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Ответственный: Комментарий:

- Учет результатов проверок с помощью чек-листов



The screenshot displays the 1C software interface for managing safety checks. The main window is titled "Годовой план по проверкам/аудитам ПП-00000002 от 20.01.2020 12:00:00". It includes a form for entering plan details and a table of scheduled checks.

Form Fields:

- Номер: ПП-00000002
- Дата: 20.01.2020 12:00:00
- Организация: ООО "Производственное предпр..."
- План на: 2020
- Форма Проверки: [empty]
- Объект проведения: Подразделение
- Наименование плана: Годовой план по проверкам

Table of Checks:

N	Объект проверки	Период проведения	Предмет проверки	
		Начало	Окончание	
1	Газосварочный цех	01.04.2020	30.04.2020	Соб...
2	Транспортный цех	03.08.2020	24.08.2020	Соб...

The "Планирование оценки" window shows a calendar for April 2020 and a table of evaluation periods:

Период проведения	Объект проверки	Предмет проверки	Проверка по руководству
Начало	Окончание		
01.04.2020	30.04.2020	Газосварочный цех	Соблюдение требовани...
03.08.2020	24.08.2020	Транспортный цех	Соблюдение правил бе...

- Проведение плановых и внеплановых проверок состояния охраны труда
- Планировщик проверок/аудитов

1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие) | Охранов Илья Александрович

Акт проверки/аудита ПП-00000003 от 01.02.2020

Основное | [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть | Записать | Провести | Создать на основании | Печать | Движения документа | Еще | ?

Номер: ПП-00000003 | Дата: 01.02.2020 | Годовой план: Годовой план по проверкам/аудитам ПП | Организация: ООО "Производственное предприятие" | Период проведения: 01.02.2020 - 31.03.2020

Сводная информация | **Объекты проверки** | Комиссия | Обследование | Сведения о документе

Добавить | ↑ ↓ | Еще

N	Ответственный за проверку/аудит	Направление по проверке
1	Охранов Илья Александрович (0000000012)	Технологическая дисциплина
2	Иванов Андрей Петрович (0000000001)	Управление персоналом

Добавить | ↑ ↓ | Еще

Вид нарушения	Результат обследо...	Нарушенное требова...	Приостановка работы	Подразделение	Допустил нарушен...	Пр
Наличие и актуально...	Грубых нарушени...	п. 1.10, 115		Администрация	Шаймулина Раиса...	

- Формирование актов по проверкам и аудитам
- Учет результатов проверок надзорных органов, формирование мероприятий по устранению выявленных нарушений

- Начальная страница
- Управление документацией по охране труда на предприятии (НТД)
- Контроль и профилактика COVID-19
- Годовой план и управление мероприятиями
- Проверки и внутренние аудиты
- Обучение и проверка знаний
- Нормативно-справочная информация

1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие)

Охранов Илья Александрович

Список профессий и должностей, подлежащих обучению и инструктажам ПП-00000002 от 15.06....

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть | Записать | Провести | Создать на основании | Печать | Движения документа | Еще | ?

Номер: ПП-00000002 | Дата: 15.06.2020

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Наименование: Обучение и аттестация рабочих газосварочного цеха

Добавить | ↑ ↓ | Заполнить | Еще

N	Подразделение	Должность (профессия)	Разряд (категория)
1	Газосварочный цех	Электрогазосварщик	
2	Газосварочный цех	Мастер участка	
3	Газосварочный цех	Слесарь механосборочных работ	

Добавить | ↑ ↓ | Заполнить программы обучения | Еще

Вид обучения/инструктажа	Программа обучения/инструктажа	Код	Необходимость стажировки	Периодичность
Повторный инструктаж	Программа проведения первичного инструктажа по охране труда.	000000006	<input checked="" type="checkbox"/>	Каждый год

- Автоматическое формирование перечня профессий и должностей подлежащих обучению
- Формирование графиков проведения обучений, инструктажей и проверок знаний
- Учет результатов обучения, инструктажей и проверок знаний в новом обучающем цикле

1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие)

График проведения инструктажа ПП-00000002 от 14.01.2019

Основное | Присоединенные файлы

Провести и закрыть | Записать | Провести | Создать на основании | Печать | Движения документа | Еще ?

Номер: ПП-00000002 | Дата: 14.01.2019 | Период планирования: 01.01.2019 - 31.03.2019
 Организация: ООО "Производственное предприятие" | Вид инструктажа: Первичный на р... | Учет стажировки:
 Наименование: Проведение инструктажа | Основание:
 Список профессий (должностей): Список профессий и должностей, подлежащих обучению и инст...

Добавить | Заполнить | Планировать проведение инструктажа | Еще ?

N	Подразделение	Сотрудник	Должность (профессия)	Разряд (категория)	Вид инструктажа	Программа
1	Администрация	Иванов Андрей Петрович (0000000001)	Генеральный директор		Вводный инструктаж	Программа проведения вводного инструктажа
2	Администрация	Шаймулина Раиса Георгиевна ...	Главный бухгалтер		Первичный на р... месте	
3	Газосварочный цех	Ливцов Илья Петрович (0000000003)	Начальник группы		Вводный инструктаж	
4	Транспортный цех	Лысенков Андрей Петрович (0000000004)	Аккумуляторщик		Первичный на р... месте	
5	Транспортный цех	Аркадьев Петр Рашидович ...	Водитель автомобиля		Первичный на р... месте	
6	Транспортный цех	Галин Степан Маркович (0000000006)	Тракторист		Первичный на р... месте	
7	Транспортный цех	Петров Алексей Александрович ...	Водитель автомобиля		Первичный на р... месте	

Комментарий:

1С: Планирование оценки (1С:Предприятие)

Планирование оценки

Готово | Отмена | Еще ?

2019 | Март | < | >

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
25	26	27	28	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

Дата начала	Дата окончания	Подразделение	Сотрудник
01.01.2019	31.03.2019	Администрация	Иванов Андрей Г
01.01.2019	31.03.2019	Администрация	Шаймулина Раис
01.01.2019	31.03.2019	Газосварочный цех	Ливцов Илья Пет
01.01.2019	31.03.2019	Транспортный цех	Лысенков Андре
01.01.2019	31.03.2019	Транспортный цех	Аркадьев Петр Р
01.01.2019	31.03.2019	Транспортный цех	Галин Степан Ма
01.01.2019	31.03.2019	Транспортный цех	Петров Алексей /
01.01.2019	31.03.2019	Транспортный цех	Романов Иван И

Перетаскивайте события в календарь или даты календаря в события

- Автоматическое формирование перечня профессий и должностей подлежащих обучению
- Формирование графиков проведения обучений, инструктажей и проверок знаний
- Планировщик проведения инструктажей

1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие) | Охранов Илья Александрович

Результат проведения инструктажа ПП-00000001 от 15.01.2019

Основное | [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть | Записать | Провести | Еще - | ?

Номер: ПП-00000001 | Дата: 15.01.2019

Организация: ООО "Производственное предприятие"

График: График проведения инструктажа ПП-00000001 от 15.01.2019

Результаты инструктажей | Результаты стажировок

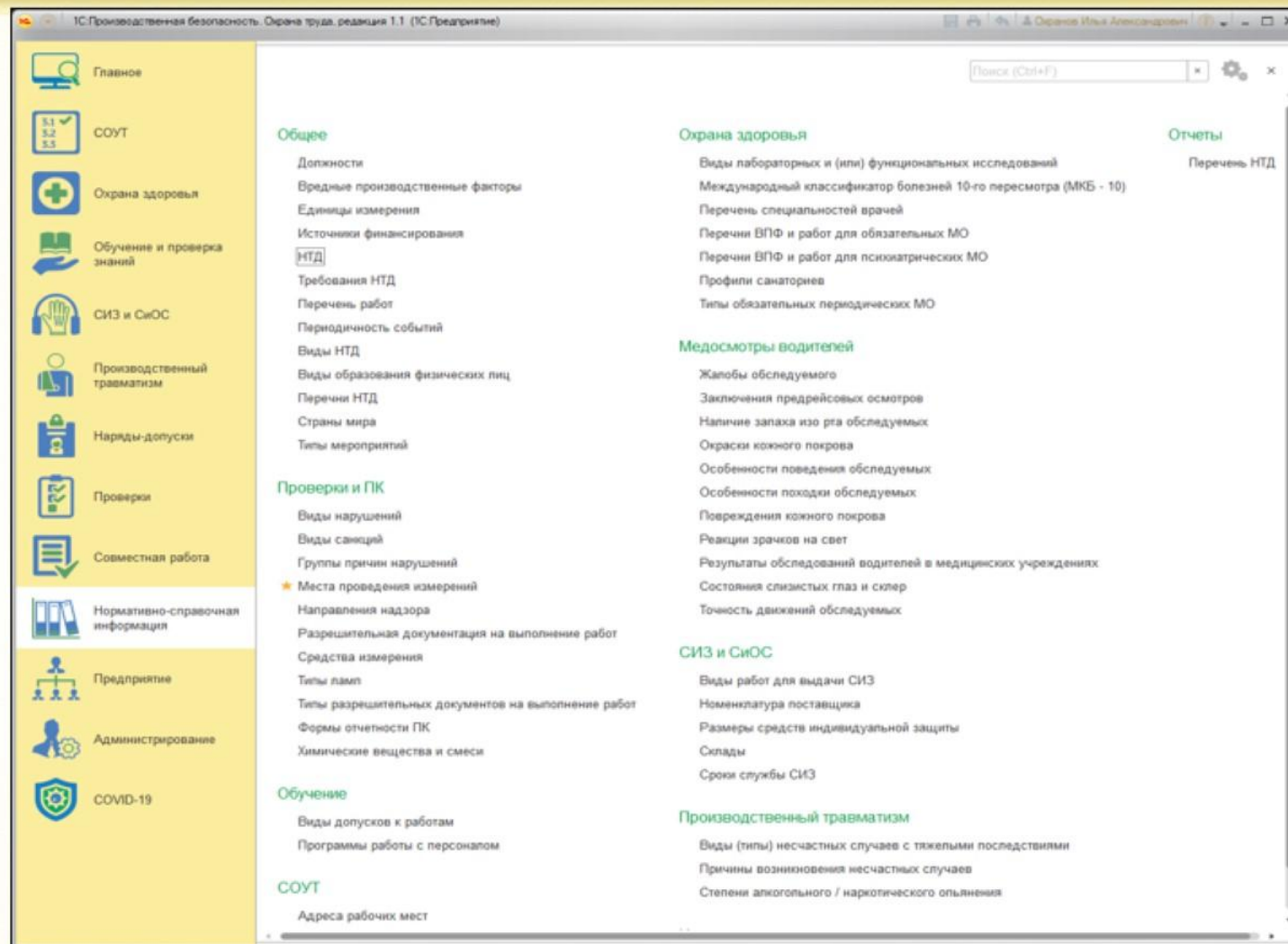
Добавить | ↑ ↓ | ↻ Заполнить причины неявки | Еще -

N	Подразделение	Сотрудник	Должность (профессия)	Разряд (категория)	Вид инструктажа	Причина внепланового инструктажа	Программа	Стажировка	Не явился
1	Газосварочный цех	Кондратьев Николай Федорович (0000000010)	Электрогазосварщик		Повторный инструктаж	Требование государственных органов надзора и контроля п... нарушениями работниками ...	Программа проведения первичного инструктажа по охране труда.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Газосварочный цех	Лысенков Андрей Петрович (0000000011)	Электрогазосварщик		Повторный инструктаж	Требование государственных органов надзора и контроля п... нарушениями работниками ...	Программа проведения первичного инструктажа по охране труда.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

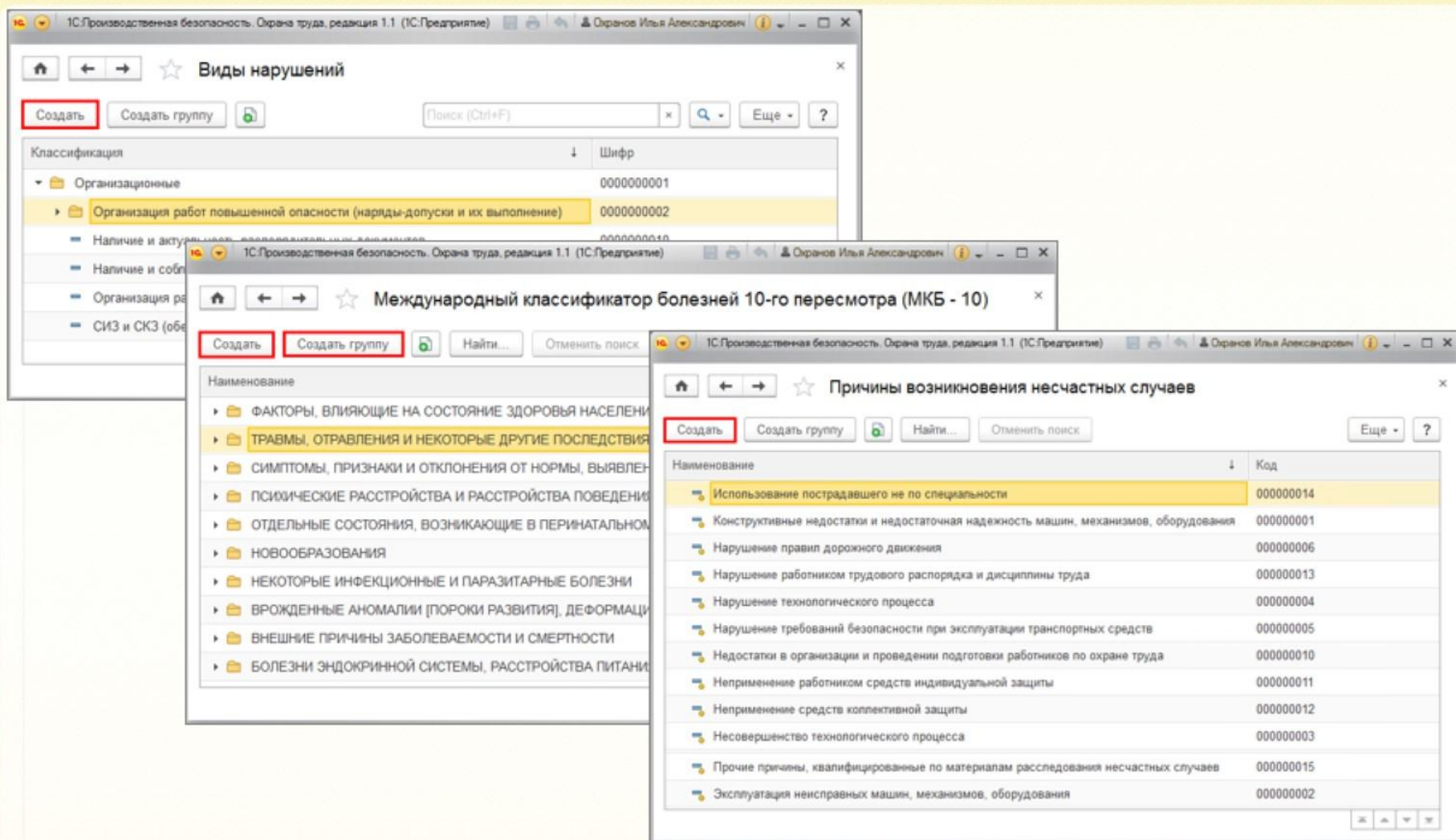
Комментарий:

- Автоматическое формирование перечня профессий и должностей, подлежащих обучению
- Формирование графиков проведения обучений, инструктажей и проверок знаний
- Учет результатов обучения, инструктажей и проверок знаний в новом обучающем цикле

- Начальная страница
- Управление документацией по охране труда на предприятии (НТД)
- Контроль и профилактика COVID-19
- Годовой план и управление мероприятиями
- Проверки и внутренние аудиты
- Обучение и проверка знаний
- Нормативно-справочная информация



- Формирование базы требований НСИ предприятия в области охраны труда



The image displays three overlapping screenshots of a software application interface, likely a safety management system, showing various classification and reference systems.

Top Screenshot: Виды нарушений (Types of Violations)

Buttons: Создать, Создать группу, Поиск (Ctrl+F), Еще, ?

Классификация	Шифр
Организационные	000000001
Организация работ повышенной опасности (наряды-допуски и их выполнение)	000000002
Наличие и актуальность...	000000003
Наличие и соблюдение...	000000004
Организация ре...	000000005
СИЗ и СКЗ (об...	000000006

Middle Screenshot: Международный классификатор болезней 10-го пересмотра (МКБ - 10)

Buttons: Создать, Создать группу, Найти..., Отменить поиск

Наименование
ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ
ТРАВМЫ, ОТРАВЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ
СИМПТОМЫ, ПРИЗНАКИ И ОТКЛОНЕНИЯ ОТ НОРМЫ, ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ЖИЗНИ
ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА И РАССТРОЙСТВА ПОВЕДЕНИЯ
ОТДЕЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В ПЕРИНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ
НОВООБРАЗОВАНИЯ
НЕКОТОРЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ
ВРОЖДЕННЫЕ АНОМАЛИИ (ПОРОКИ РАЗВИТИЯ), ДЕФОРМАЦИИ
ВНЕШНИЕ ПРИЧИНЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ
БОЛЕЗНИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ, РАССТРОЙСТВА ПИТАНИЯ

Bottom Screenshot: Причины возникновения несчастных случаев (Causes of Accidents)

Buttons: Создать, Создать группу, Найти..., Отменить поиск, Еще, ?

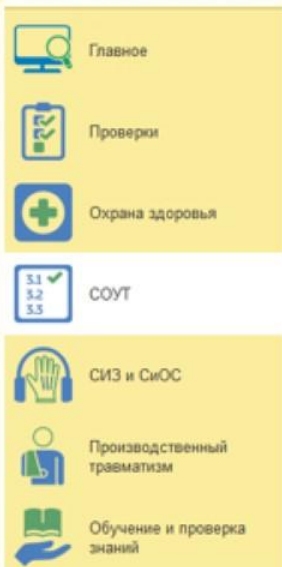
Наименование	Код
Использование пострадавшего не по специальности	000000014
Конструктивные недостатки и недостаточная надежность машин, механизмов, оборудования	000000001
Нарушение правил дорожного движения	000000006
Нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда	000000013
Нарушение технологического процесса	000000004
Нарушение требований безопасности при эксплуатации транспортных средств	000000005
Недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда	000000010
Неприменение работником средств индивидуальной защиты	000000011
Неприменение средств коллективной защиты	000000012
Несовершенство технологического процесса	000000003
Прочие причины, квалифицированные по материалам расследования несчастных случаев	000000015
Эксплуатация неисправных машин, механизмов, оборудования	000000002

- Регламентированные справочники и классификаторы



Специализированные подсистемы

- Проведение специальной оценки условий труда
- Проведение медицинских осмотров
- Расследование несчастных случаев на производстве
- Учет обеспеченности сотрудников СИЗ и СИОС



Рабочие места

Сотрудники на РМ

Подготовка к проведению

Приказы о проведении специальной оценки

Графики проведения СОУТ

Перечни РМ, подлежащих СОУТ

Результаты проведения

Карты специальной оценки условий труда

Декларации соответствия условий труда

Планы мероприятий по улучшению условий труда

См. также

Адреса рабочих мест

Вредные производственные факторы

Оборудование

Материалы и сырье

Организация, проводившая СОУТ

Отчеты

Отчет о проведении специальной оценки условий труда (Раздел II)

Отчет о проведении специальной оценки условий труда (Раздел V.Таблица 1)

Сводный отчет о проведении специальной оценки условий труда (Раздел V.Таблица 1)

Отчет о проведении специальной оценки условий труда (Раздел V.Таблица 2)

Сводный отчет о проведении специальной оценки условий труда (Раздел V.Таблица 2)

Форма №1-Т (условия труда)

Форма 1-Т (условия труда)

Сервис

Загрузка СОУТ

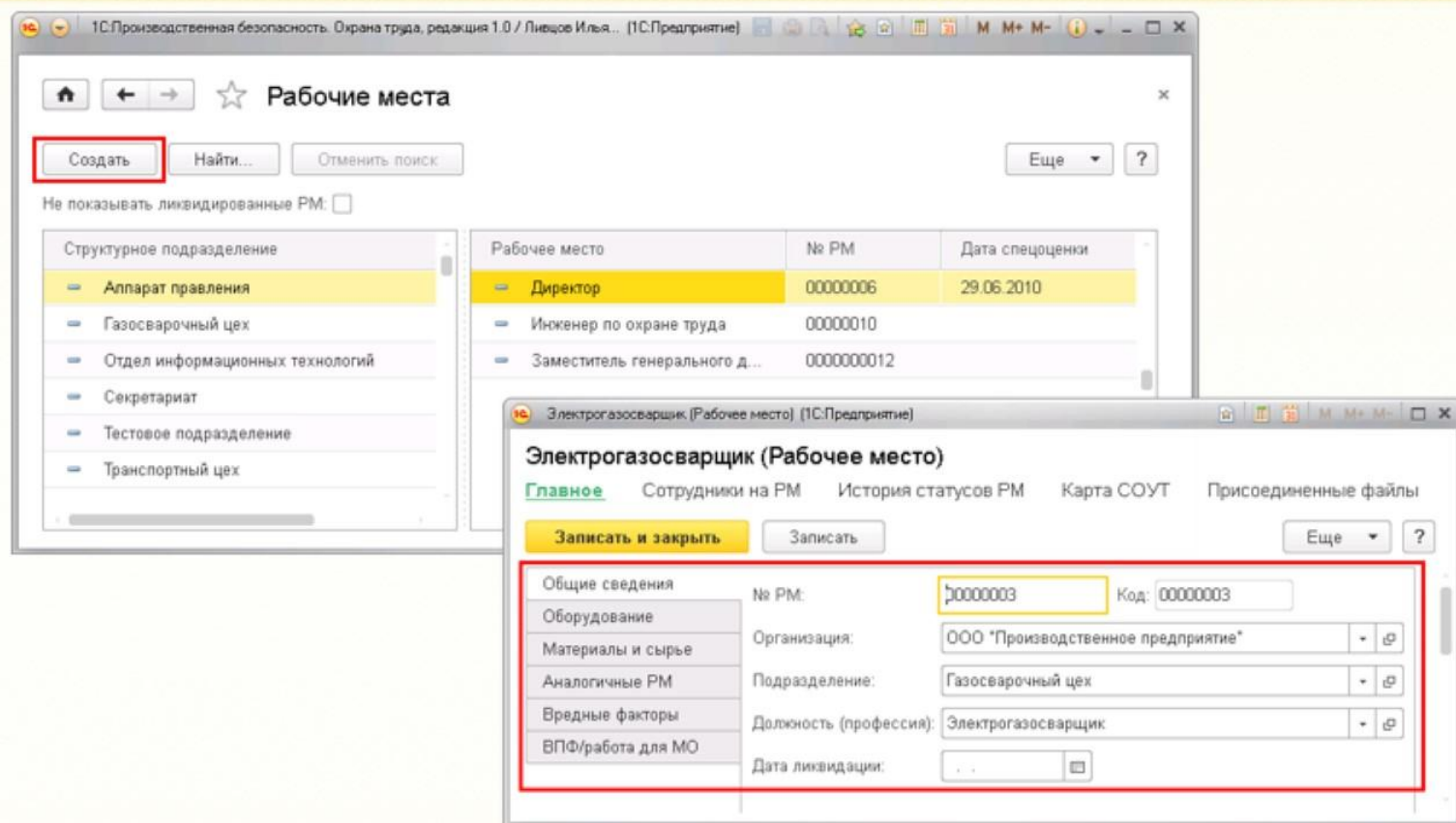
Открепление уволенных сотрудников от РМ

Прикрепление сотрудников к РМ

Применение результатов СОУТ

Раздел предназначен для:

- ведения учета рабочих мест
- формирования перечней рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда
- формирования карт специальной оценки условий труда
- Формирование декларации соответствия условий труда
- формирования отчетов о проведении специальной оценки условий труда



1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.0 / Ливцов Илья... (1С:Предприятие)

Рабочие места

Создать Найти... Отменить поиск

Еще ?

Не показывать ликвидированные РМ:

Структурное подразделение	Рабочее место	№ РМ	Дата спец. оценки
Аппарат правления	Директор	00000006	29.06.2010
Газосварочный цех	Инженер по охране труда	00000010	
Отдел информационных технологий	Заместитель генерального д...	0000000012	

Электрогазосварщик (Рабочее место) (1С:Предприятие)

Электрогазосварщик (Рабочее место)

Главное Сотрудники на РМ История статусов РМ Карта СОУТ Присоединенные файлы

Записать и закрыть Записать

Еще ?

Общие сведения № РМ: 00000003 Код: 00000003

Оборудование

Материалы и сырье Организация: ООО "Производственное предприятие"

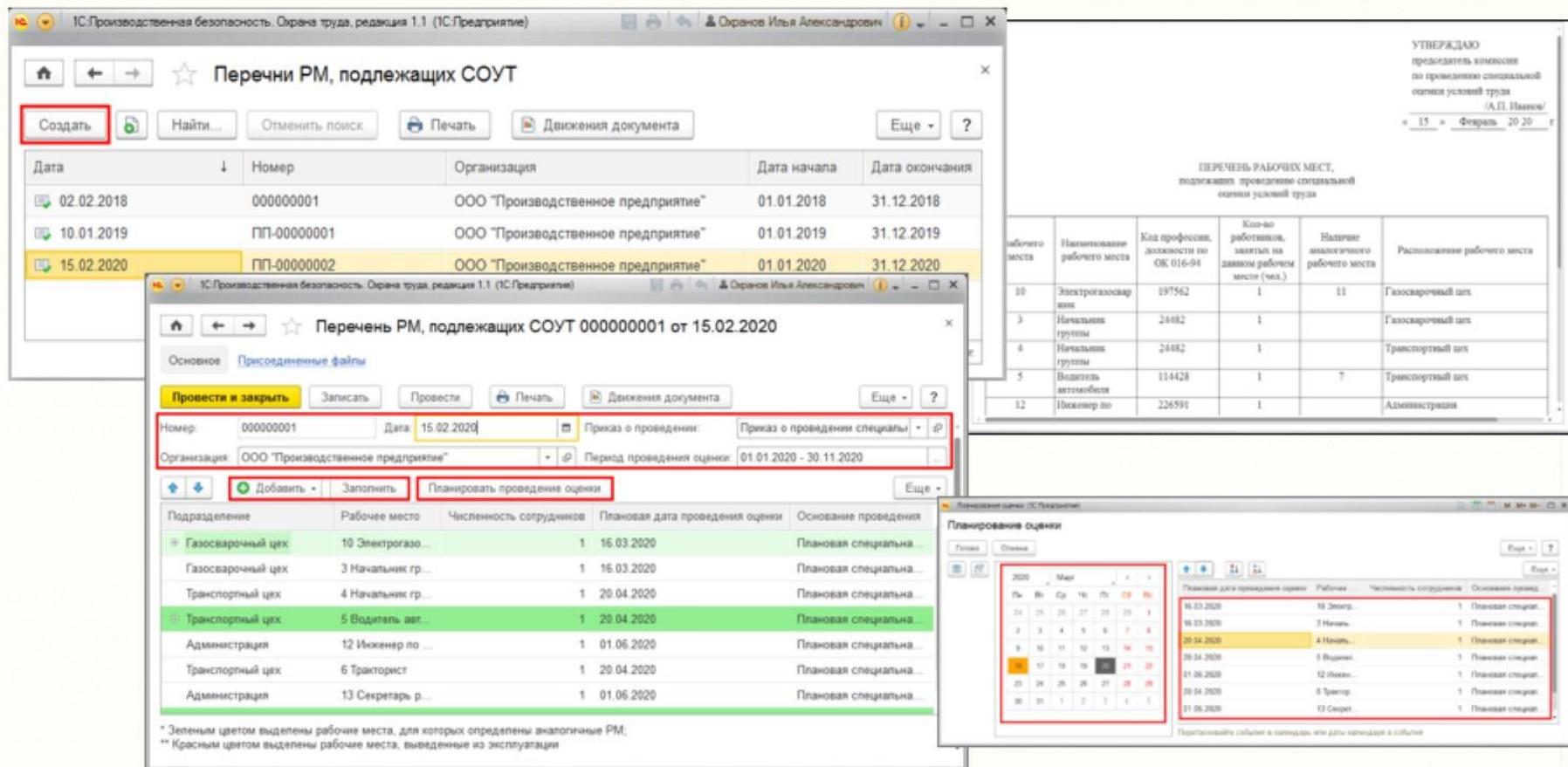
Аналогичные РМ Подразделение: Газосварочный цех

Вредные факторы Должность (профессия): Электрогазосварщик

ВПФ/работа для МО Дата ликвидации: ..

- Формирование данных РМ, необходимых для оценки состояния охраны труда
- Формирование списка сотрудников на рабочем месте
- Ведение истории статусов рабочего места
- Быстрый переход к картам специальной оценки с возможностью сохранения и вывода на печать

Формирование перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда



1С.Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С.Предприятие)

Перечни РМ, подлежащих СОУТ

Дата	Номер	Организация	Дата начала	Дата окончания
02.02.2018	000000001	ООО "Производственное предприятие"	01.01.2018	31.12.2018
10.01.2019	ПП-00000001	ООО "Производственное предприятие"	01.01.2019	31.12.2019
15.02.2020	ПП-00000002	ООО "Производственное предприятие"	01.01.2020	31.12.2020

УТВЕРЖДАЮ
 президентом комиссии
 по проведению специальной
 оценке условий труда
 (А.П. Иванов)
 « 15 » Февраль 20 20 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,
 подлежащих проведению специальной
 оценке условий труда**

Рабочее место	Наименование рабочего места	Код профессии, должности по ОК 016-04	Кол-во работников, занятых на данном рабочем месте (шт.)	Наличие аналогичного рабочего места	Расположение рабочего места
10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	197562	1	11	Газосварочный цех
3	Начальник группы	24482	1		Газосварочный цех
4	Начальник группы	24482	1		Транспортный цех
5	Водитель автомобиля	114428	1	7	Транспортный цех
12	Инженер по	226591	1		Администрация

Перечень РМ, подлежащих СОУТ 000000001 от 15.02.2020

Основное Присвоенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Печать Дисконnect документа

Номер: 000000001 Дата: 15.02.2020 Приказ о проведении: Приказ о проведении специальн...
 Организация: ООО "Производственное предприятие" Период проведения оценки: 01.01.2020 - 30.11.2020

Добавить Заполнить Планировать проведение оценки

Подразделение	Рабочее место	Численность сотрудников	Плановая дата проведения оценки	Основание проведения
Газосварочный цех	10 Электромонтер по...	1	16.03.2020	Плановая специальна...
Газосварочный цех	3 Начальник гр...	1	16.03.2020	Плановая специальна...
Транспортный цех	4 Начальник гр...	1	20.04.2020	Плановая специальна...
Транспортный цех	5 Водитель авт...	1	20.04.2020	Плановая специальна...
Администрация	12 Инженер по ...	1	01.06.2020	Плановая специальна...
Транспортный цех	6 Тракторист	1	20.04.2020	Плановая специальна...
Администрация	13 Секретарь р...	1	01.06.2020	Плановая специальна...

* Зеленым цветом выделены рабочие места, для которых определены аналогичные РМ.
 ** Красным цветом выделены рабочие места, выведенные из эксплуатации

Планирование оценки

Планирование даты проведения оценки

Планируемая дата проведения оценки	Рабочее место	Численность сотрудников	Основание проведения
16.03.2020	10 Электр...	1	Плановая специ...
16.03.2020	3 Началь...	1	Плановая специ...
20.04.2020	4 Началь...	1	Плановая специ...
20.04.2020	5 Водител...	1	Плановая специ...
01.06.2020	12 Инжен...	1	Плановая специ...
20.04.2020	6 Трактор...	1	Плановая специ...
01.06.2020	13 Секрет...	1	Плановая специ...

- Автоматическое формирование перечня рабочих мест, подлежащих СОУТ
- Определение плановых сроков проведения специальной оценки условий труда как целиком по организации, так и для каждого рабочего места с помощью планировщика оценки
- Возможность вывода на печать одноименного документа

1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие)

Приказы о проведении специальной оценки

Создать Найти... Отменить поиск Создать на основании Печать

Дата	Номер	Организация	Дата начала	Дата окончания
01.02.2018	000000001	ООО "Производственное предприятие"	01.03.2010	31.03.2010
10.01.2019	ПП-00000001	ООО "Производственное предприятие"	01.01.2019	31.12.2019
15.01.2020	ПП-00000002			

1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие)

Приказ о проведении специальной оценки ПП-00000002 от 15.01.2020

Основное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Печать

Номер: ПП-00000002 Дата: 15.01.2020 Период проведения оценки: 01.01.2020 - 31.12.2020

Организация: ООО "Производственное предприятие" Экспертная организация:

Состав комиссии по проведению СОУТ

Добавить

N	Сотрудник / физ. лицо	Должность (профессия)	Председатель
1	Иванов Андрей Петрович (0...	Генеральный директор	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Охранов Илья Александров...	Инженер по охране труда	<input type="checkbox"/>
3	Зайцева Антонина Степанов...	Секретарь руководителя	<input type="checkbox"/>

Ответственный за ведение отчета: Зайцева Антонина Степано Ответственный за исполнение приказа: Иванов Андрей Петрович

Комментарий:

- Ввод данных приказа о проведении специальной оценки условий труда
- Формирование комиссии по организации и проведению специальной оценки условий труда

1С.Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С.Предприятие)

Охранов Илья Александрович

Карты специальной оценки условий труда

Создать Найти... Отменить поиск Печать Движения документа Еще -

Дата	№ карты	Организация	Подразделение	Рабочее место
02.04.2018	1	ООО "Производственное предл...	Газосварочный цех	10 Электрогазосварщик
03.04.2018	2	ООО "Производственное предл...	Транспортный цех	8 Аккумуляторщик
04.04.2018	3	ООО "Производственное предл...	Транспортный цех	5 Водитель автомобиля
04.04.2018	4	ООО "Производственное предл...	Транспортный цех	6 Тракторист
04.04.2018	5			
04.04.2018	6			
04.04.2018	7			

1С.Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С.Предприятие)

Охранов Илья Александрович

Карта специальной оценки условий труда 1 от 02.04.2018

Основное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Печать Движения документа

Общество с ограниченной ответственностью "Производственное предприятие"
(полное наименование работодателя)
214031, Смоленская обл, Смоленск г, Индустриальная ул, дом № 7, Иванов Андрей Петрович,
prizvodstvo_smolensk@bk.ru
(адрес места нахождения работодателя, факсимиле, ящик, отделение руководителя, адрес электронной почты)

ИДН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОВУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
9874563211	02172510		29.23.1	6640100000

КАРТА N 1
специальной оценки условий труда

Электрогазосварщик
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения Газосварочный цех
Количество и номера аналогичных рабочих мест 1, 11

Строка 010: Выпуск ЕТКС, ЕКС
Строка 020: Выслыжность работников:

№ карты: 1 от: 02.04.2018 Дата утверждения отчета: 30.03.2018

Организация: ООО "Производственное предприятие" Рабочее место: 10 Электрогазосварщик

Подразделение: Газосварочный цех

Рабочие места Вредные факторы Гарантии и компенсации

Аналогичные РМ

Добавить

N	Рабочее место
1	11 Электросварщик

Вновь сформированные РМ:

- Ввод данных результатов СОУТ, вывод на печать карты СОУТ
- Формирование перечня аналогичных рабочих мест
- Ввод данных вредных производственных факторов, обнаруженных в результате СОУТ
- Формирование списка гарантий и компенсаций по результатам СОУТ

🏠
← → ☆ Загрузка СОУТ
✕

Еще ▾

Файл загрузки: ... Прочитать

Организация: Экспертная организация: ▾ 🔗

Количество рабочих мест

Общее количество: Создано рабочих мест:

На которых проведена СОУТ: Создано карт СОУТ:

Дата утверждения отчета об аттестации:

Параметры загрузки

Загрузить приказ о проведении СОУТ

Загрузить декларации соответствия условий труда

Загрузить рабочие места

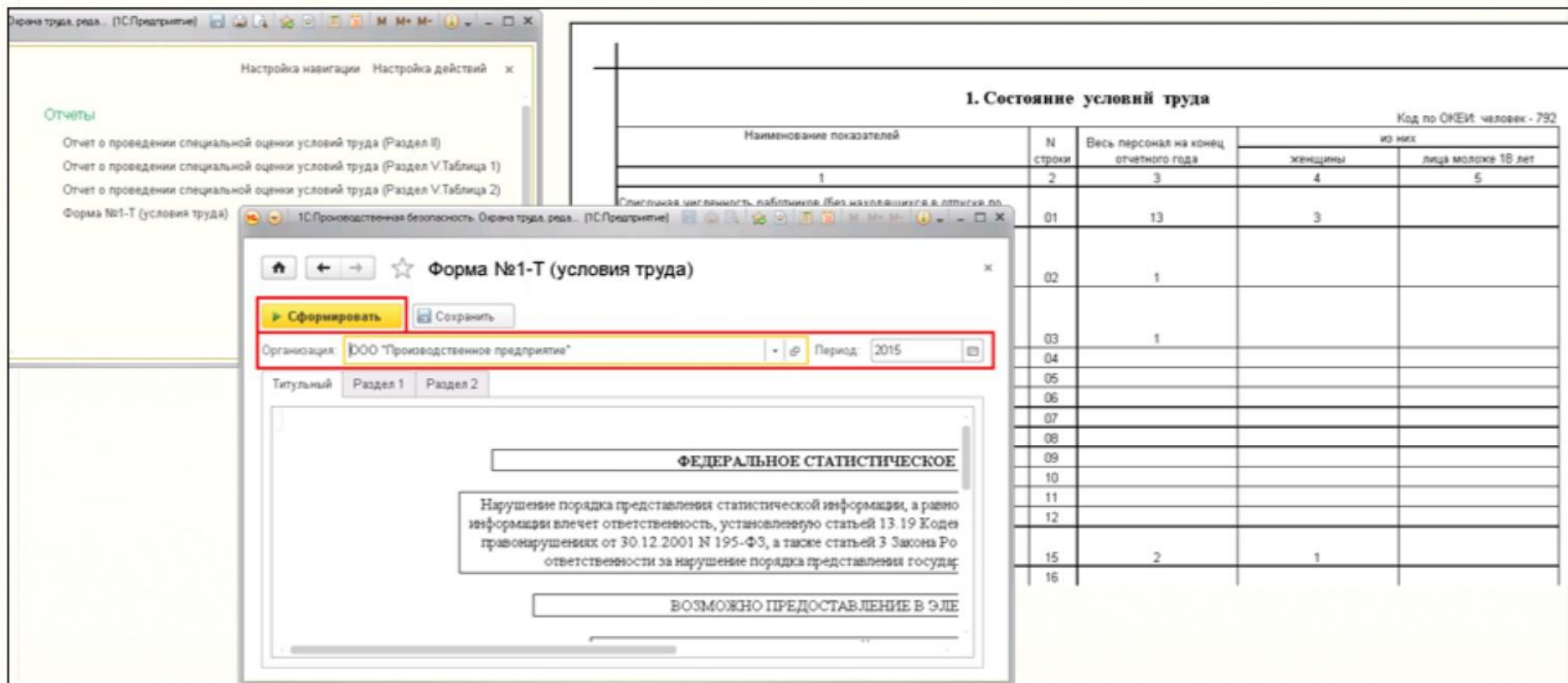
Загрузить карты СОУТ

Загрузить

Информация по загрузке данных

Объект	Описание
Общество с ограниченной ответственностью "РегионПерсоналПрофи"	Добавлена внешняя организация

- Результаты СОУТ, предоставленные организацией, проводящей специальную оценку, могут быть загружены в систему с использованием внутреннего формата или xml-формата единого для всех организаций, проводящих СОУТ (для сдачи отчетности в Минтруда)



1. Состояние условий труда

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование показателей	N строки	Весь персонал на конец отчетного года	из них	
			женщины	лица моложе 18 лет
1	2	3	4	5
	01	13	3	
	02	1		
	03	1		
	04			
	05			
	06			
	07			
	08			
	09			
	10			
	11			
	12			
	15	2	1	
	16			

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса правонарушений от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона РФ ответственности за нарушение порядка представления государ

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕ

- Автоматическое заполнение на основе карт специальной оценки условий труда
- Вывод документов на печать

- Проведение специальной оценки условий труда
- Проведение медицинских осмотров
- Расследование несчастных случаев на производстве
- Учет обеспеченности сотрудников СИЗ и СИОС



Медицинские осмотры

Проведение медицинских осмотров
ЛПУ сотрудников

Подготовка к проведению

Прейскуранты цен на медицинские осмотры
Списки контингентов, подлежащих медосмотрам
Графики проведения медицинских осмотров
Поименные списки лиц, подлежащих медосмотрам
Планы проведения медицинского осмотра

Результаты проведения

Результаты медицинских осмотров
Предрейсовые/послереисовые медосмотры

Профессиональные заболевания

Сообщения о страховом случае
Комиссии по расследованию проф. заболеваний
Акты о случаях профессиональных заболеваний

Микротравмы

Учет микротравм
Акты расследования микротравм

Профилактика заболеваний

Планы мероприятий по профилактике заболеваний

См. также

Международный классификатор болезней 10-го пересмотра (МКБ - 10)
Виды лабораторных и (или) функциональных исследований
Вредные производственные факторы
Перечень специальностей врачей
Перечни ВПФ и работ для обязательных МО
Перечни ВПФ и работ для психиатрических МО
Типы обязательных периодических МО
Профили санаториев
Особенности поведения обследуемых
Особенности походов обследуемых
Повреждения кожного покрова
Наличие запаха изо рта обследуемых
Жалобы обследуемого
Заключения предрейсовых осмотров
Окраски кожного покрова
Реакции зрачков на свет
Точность движений обследуемых
Состояния слизистых глаз и склер
Результаты обследований водителей в медицинских учреждениях

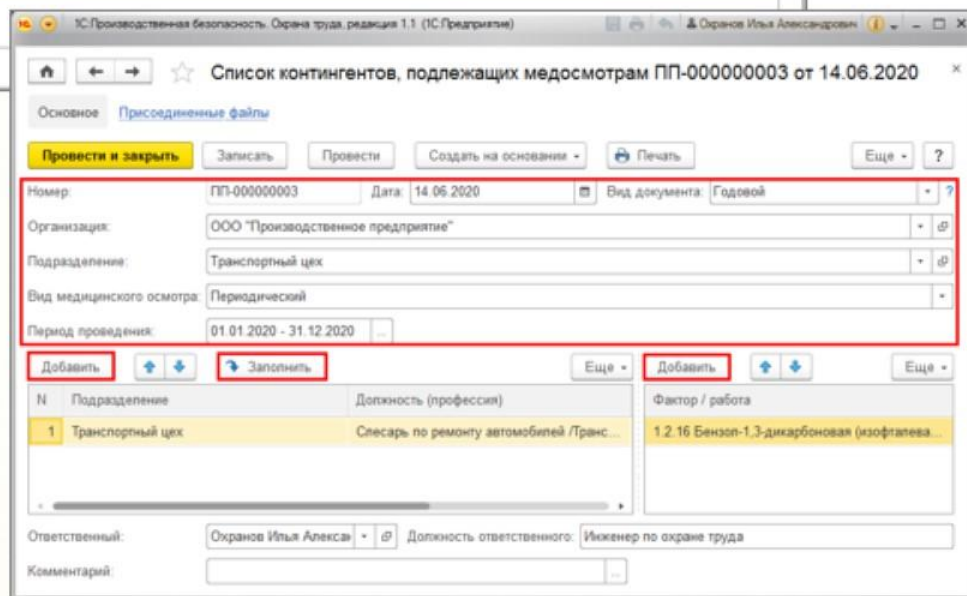
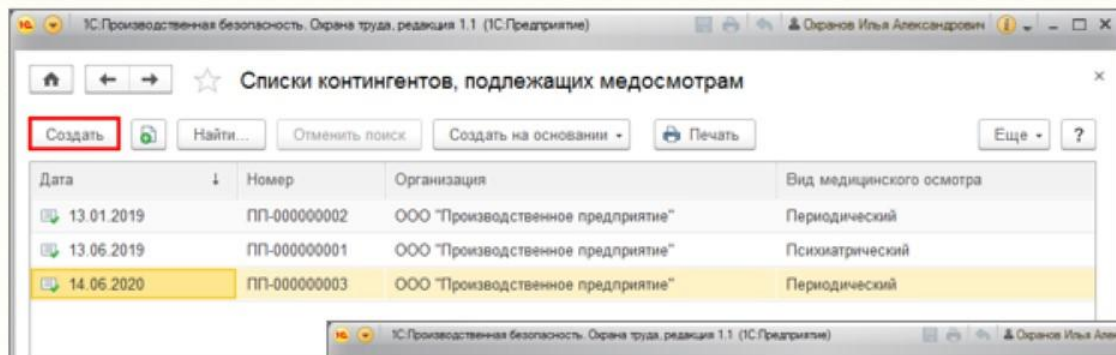
Отчеты

Дополнительные отчеты
Журнал предрейсовых осмотров водителей
Отчет о результатах медицинских осмотров
Реестр застрахованных
Отчет о состоянии проведения МО
Журнал учета микротравм

Раздел предназначен для:

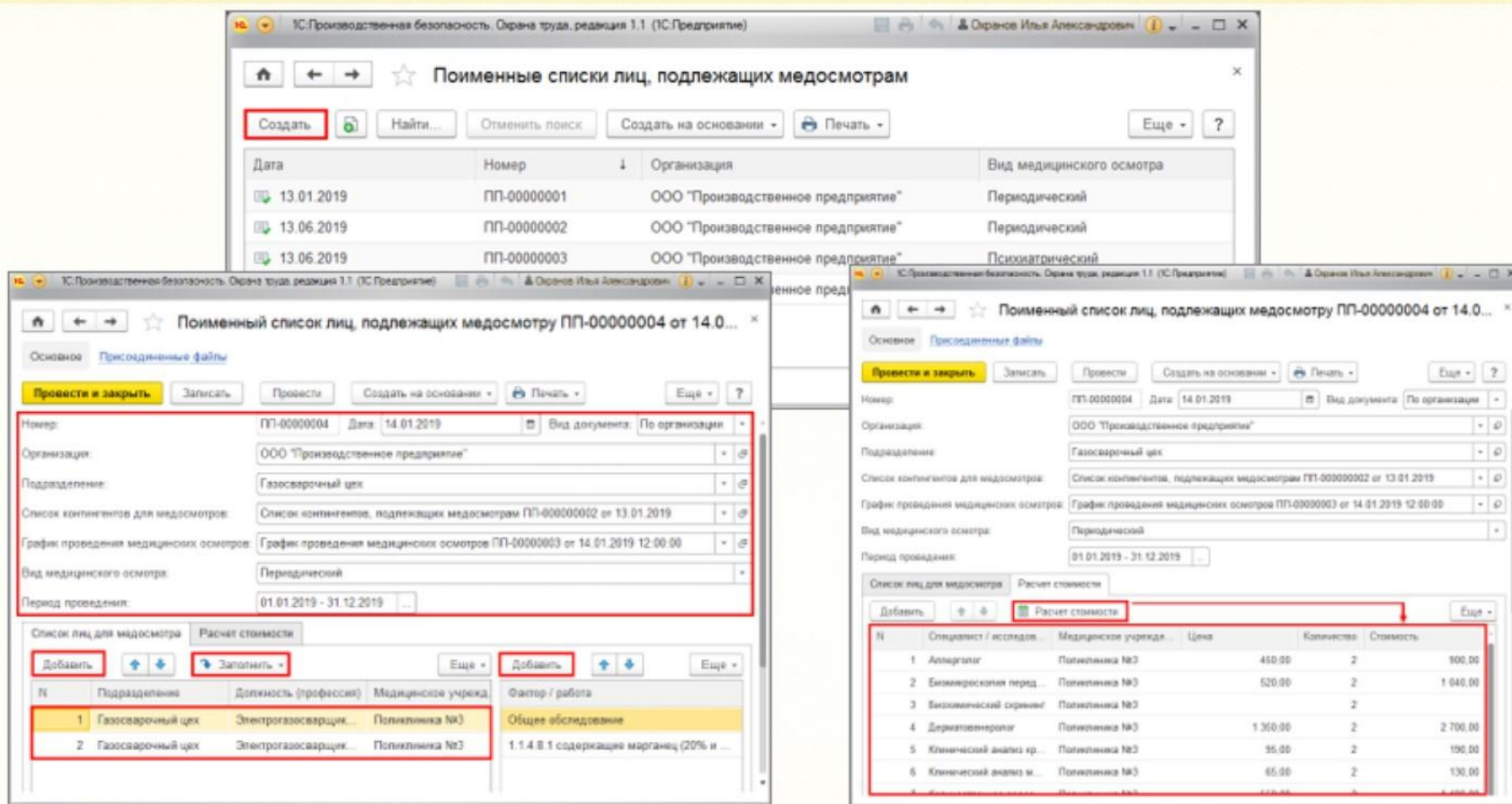
- подготовки, проведения и оформления результатов проведения медицинских осмотров
- формирования перечней контингентов и поименных списков лиц, подлежащих прохождению медосмотров
- разработки графиков проведения медицинских осмотров и расчета выплат за проведение МО
- формирования сообщений о страховых случаях и ввода данных актов о случаях профессиональных заболеваний

Формирование списков контингентов, подлежащих медицинским осмотрам



- Автоматическое формирование списка контингентов, подлежащих медицинским осмотрам, у которых подходит срок очередного медицинского осмотра или медицинский осмотр не пройден
- Вывод документа на печать

Формирование поименных списков лиц, подлежащих медицинскому осмотру

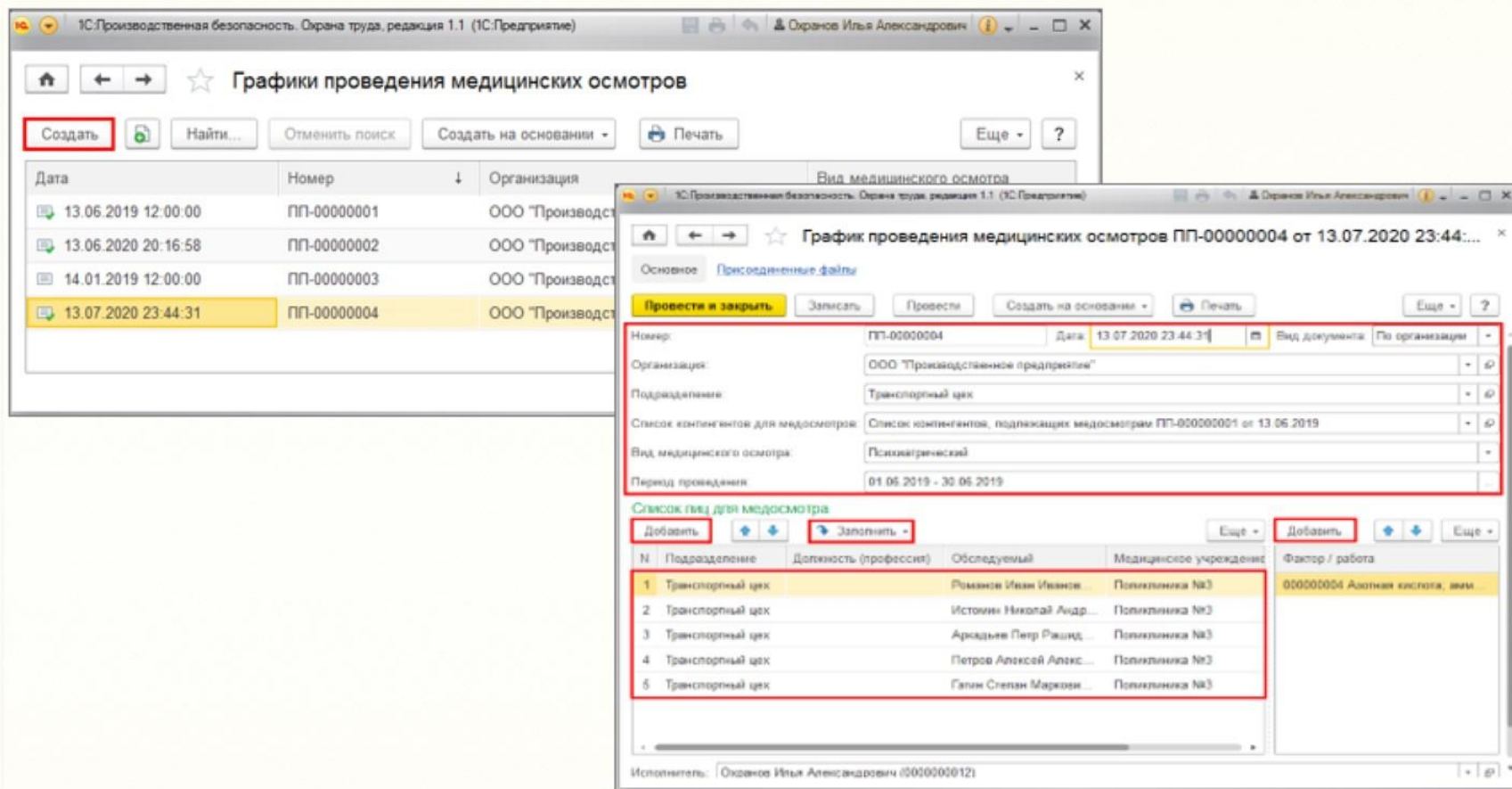


The screenshots illustrate the workflow in the 1C software:

- Top Screenshot:** Shows the main menu for "Поименные списки лиц, подлежащих медосмотрам". A red box highlights the "Создать" (Create) button.
- Middle Screenshot:** Shows a list of created lists with columns: Дата (Date), Номер (Number), Организация (Organization), and Вид медицинского осмотра (Type of medical examination). A red box highlights the "Провести и закрыть" (Execute and close) button.
- Bottom Left Screenshot:** Shows the configuration form for a specific list (PP-00000004). Fields include:
 - Номер: PP-00000004
 - Дата: 14.01.2019
 - Организация: ООО "Производственное предприятие"
 - Подразделение: Газосварочный цех
 - Список контингентов для медосмотров: Список контингентов, подлежащих медосмотрам PP-00000002 от 13.01.2019
 - График проведения медицинских осмотров: График проведения медицинских осмотров PP-00000003 от 14.01.2019 12:00:00
 - Вид медицинского осмотра: Периодический
 - Период проведения: 01.01.2019 - 31.12.2019
- Bottom Right Screenshot:** Shows the "Расчет стоимости" (Calculate cost) window. A red box highlights the "Расчет стоимости" button. Below it is a table of services and costs:

N	Специалист / исследование	Медицинское учреждение	Цена	Количество	Стоимость
1	Аллерголог	Поликлиника №3	450,00	2	900,00
2	Биохимический перед...	Поликлиника №3	520,00	2	1 040,00
3	Биохимический анализ	Поликлиника №3		2	
4	Дерматовенеролог	Поликлиника №3	1 350,00	2	2 700,00
5	Клинический анализ гр...	Поликлиника №3	95,00	2	190,00
6	Клинический анализ м...	Поликлиника №3	65,00	2	130,00

- Возможность создания на основании списка контингентов для медосмотров
- Возможность автоматического расчета стоимости проведения медицинского осмотра
- Формирование и вывод на печать поименного списка лиц, а также направления на медицинский осмотр



Графики проведения медицинских осмотров

Дата	Номер	Организация
13.06.2019 12:00:00	ПП-00000001	ООО "Производство"
13.06.2020 20:16:58	ПП-00000002	ООО "Производство"
14.01.2019 12:00:00	ПП-00000003	ООО "Производство"
13.07.2020 23:44:31	ПП-00000004	ООО "Производство"

График проведения медицинских осмотров ПП-00000004 от 13.07.2020 23:44:31

Основное | Присоединенные файлы

Провести и закрыть | Записать | Провести | Создать на основании | Печать

Номер: ПП-00000004 | Дата: 13.07.2020 23:44:31 | Вид документа: По организации

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Транспортный цех

Список континентов для медосмотра: Список континентов, подлежащих медосмотрам ПП-000000001 от 13.06.2019

Вид медицинского осмотра: Психиатрический

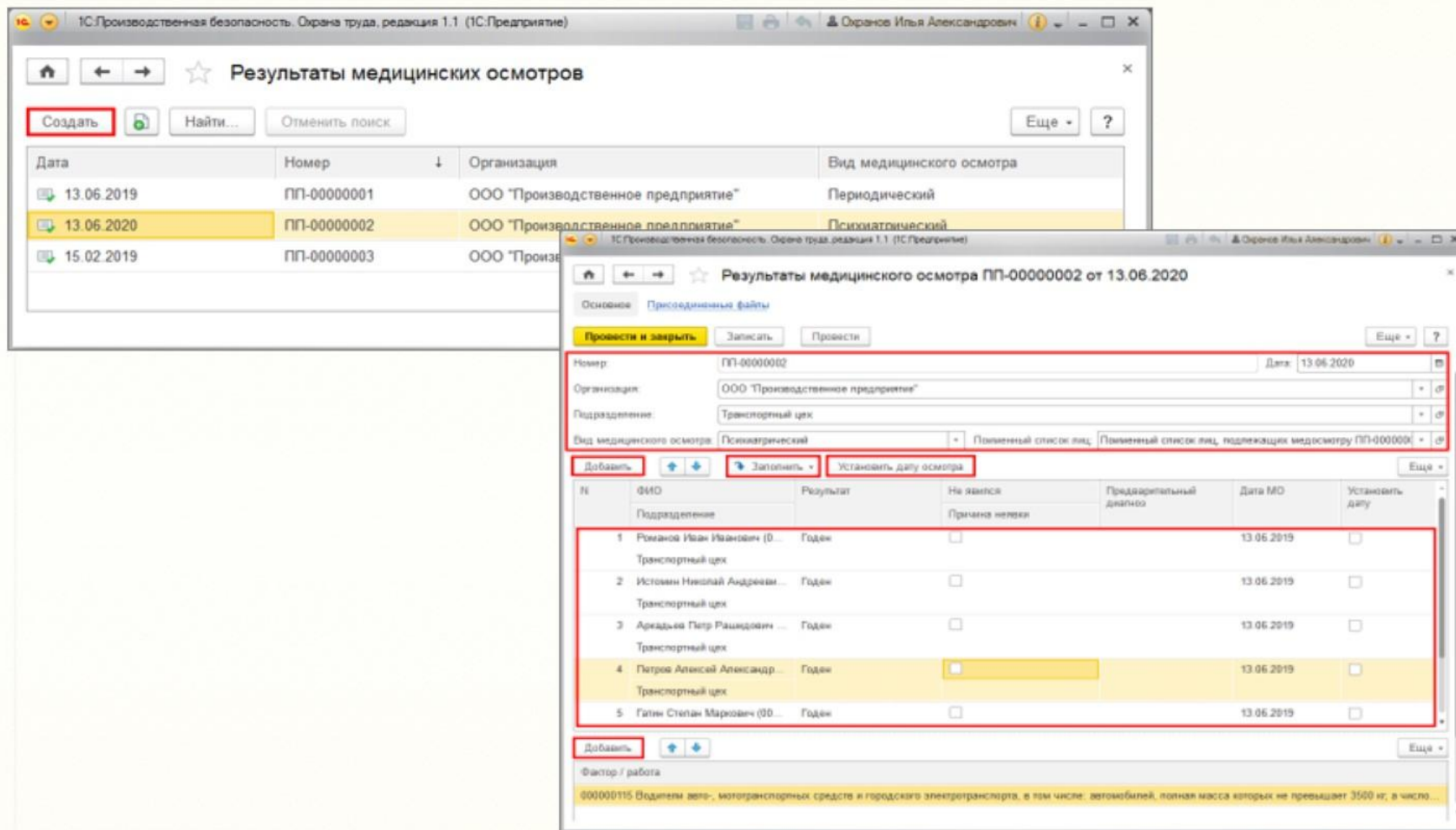
Период проведения: 01.05.2019 - 30.05.2019

Список лиц для медосмотра

N	Подразделение	Должность (профессия)	Обследуемый	Медицинское учреждение	Фактор / работа
1	Транспортный цех		Романов Иван Иванович	Поликлиника №3	000000004 Азотная кислота, жидк.
2	Транспортный цех		Истомин Николай Андр...	Поликлиника №3	
3	Транспортный цех		Арохьяев Петр Рашид...	Поликлиника №3	
4	Транспортный цех		Петров Алексей Алекс...	Поликлиника №3	
5	Транспортный цех		Галин Степан Марков...	Поликлиника №3	

Исполнитель: Охранов Илья Александрович (0000000012)

- Формирование графика проведения медосмотра с учетом данных сформированного списка континентов, подлежащих медосмотрам
- Определение плановых сроков проведения медосмотра
- Вывод документа на печать



1С.Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С.Предприятие)

Результаты медицинских осмотров

Создать Найти... Отменить поиск

Дата	Номер	Организация	Вид медицинского осмотра
13.06.2019	ПП-00000001	ООО "Производственное предприятие"	Периодический
13.06.2020	ПП-00000002	ООО "Производственное предприятие"	Психиатрический
15.02.2019	ПП-00000003	ООО "Произв...	

1С.Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С.Предприятие)

Результаты медицинского осмотра ПП-00000002 от 13.06.2020

Основное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести

Номер: ПП-00000002 Дата: 13.06.2020

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Транспортный цех

Вид медицинского осмотра: Психиатрический

Добавить Заполнить Установить дату осмотра

№	ФИО	Результат	Не явился	Предварительный диагноз	Дата МО	Установить дату
1	Романов Иван Иванович (0...	Годеи	<input type="checkbox"/>		13.06.2019	<input type="checkbox"/>
2	Истомин Николай Андреев...	Годеи	<input type="checkbox"/>		13.06.2019	<input type="checkbox"/>
3	Арефьев Петр Раисович ...	Годеи	<input type="checkbox"/>		13.06.2019	<input type="checkbox"/>
4	Петров Алексей Александр...	Годеи	<input checked="" type="checkbox"/>		13.06.2019	<input type="checkbox"/>
5	Галин Степан Маркович (00...	Годеи	<input type="checkbox"/>		13.06.2019	<input type="checkbox"/>

Добавить

Фактор: работа

000000115 Подъемом авто-, мототранспортных средств и городского электротранспорта, в том числе: автомобилей, полная масса которых не превышает 3500 кг, в число...

- Ввод данных результатов медицинского осмотра на основании сформированного поименного списка лиц для МО
- Определение плановых сроков проведения следующего медосмотра

1С.Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С.Предприятие)

Акты о случаях профессиональных заболеваний

Создать Найти... Отменить поиск Печать Движения документа

Дата	Номер	Организация	Пострадавший сотрудник	Дата начала расслед...	Дата заболевания	Заболевание выявлено вг
31.03.2018	000000001	ООО "Производств...	Истомин Николай Андреев...	15.03.2018	15.03.2018	✓
23.03.2020	ПП-00000001	ООО "Производств...	Кондратьев Николай Федо...	16.03.2020	16.03.2020	✓

1С.Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С.Предприятие)

Акты о случаях профессионального заболевания ПП-00000001 от 23.03.2020

Промести и закрыть Записать Промести Печать Движения документа

Номер: ПП-00000001 Дата: 23.03.2020

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Комиссия по расследованию профессиональных заболеваний:

Пострадавший сотрудник: Кондратьев Николай Федорович (0000000010)

Заключительный диагноз: J45.0 Астма с преобладанием аллергического компонента

Заболевание выявлено впервые

Сведения о пострадавшем

Сведения об извещении

Комиссия

Возникновение заболевания

Плмд, депутатский маршрут

Заключение

Предложения

Приложенные материалы расследования

Дата заболевания: 16.03.2020

Сведения о трудоспособности: Передан на други... Количество дней утраты трудоспособности: 9

Лечение заболевания:

Профессиональное заболевание выявлено при: Медицинский осмотр

Предварительный диагноз: J45.0 Астма с преобладанием аллергического компонента

Работн был направлен в центр профилактики

Степень влнч, %: 20

Обоснование влнч:

Периодическое использование средств защиты органов дыхания

Утверждающий: [Подпись] Административная территория: [Подпись]

Приложение к Положению о расследовании и учете профессиональных заболеваний

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора

(И.О., подпись)

_____ год

М.П.

АКТ

о случае профессионального заболевания

от «23» марта 2020 года

1. Кондратьев Николай Федорович, 1974 (Фамилия, имя, отчество и год рождения (исправленное))

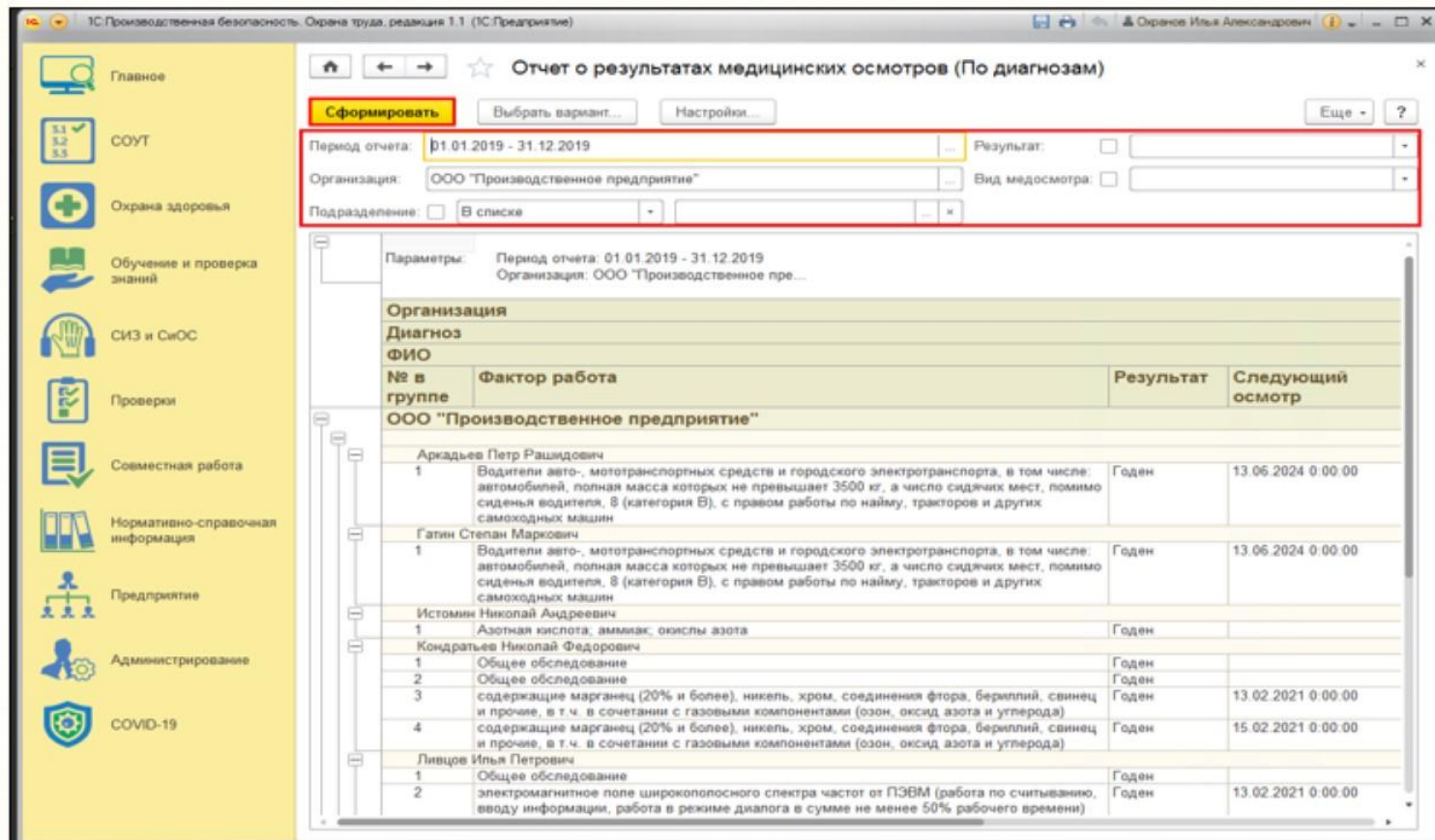
2. Дата направления извещения: 23.03.2020

_____ (полное наименование профессионального учреждения, юридический адрес)

3. Заключительный диагноз: J45.0 Астма с преобладанием аллергического компонента

4. Наименование организации: ООО "Производственное предприятие".

- Ввод данных акта о случае профессионального заболевания сотрудника
- Вывод на печать одноименного документа



1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие)

Охранов Илья Александрович

Отчет о результатах медицинских осмотров (По диагнозам)

Сформировать | Выбрать вариант... | Настройки... | Еще - ?

Период отчета: 01.01.2019 - 31.12.2019 | Результат:
 Организация: ООО "Производственное предприятие" | Вид медосмотра:
 Подразделение: В списке

Параметры: Период отчета: 01.01.2019 - 31.12.2019
 Организация: ООО "Производственное пре..."

Организация		Диагноз		ФИО		№ в группе	Фактор работы	Результат	Следующий осмотр
ООО "Производственное предприятие"									
Аркадьев Петр Рашкович									
1	Водители авто-, мототранспортных средств и городского электротранспорта, в том числе: автомобилей, полная масса которых не превышает 3500 кг., а число сидячих мест, помимо сиденья водителя, 8 (категория В), с правом работы по найму, тракторов и других самоходных машин	Годеи							13.06.2024 0 00:00
Гатин Степан Маркович									
1	Водители авто-, мототранспортных средств и городского электротранспорта, в том числе: автомобилей, полная масса которых не превышает 3500 кг., а число сидячих мест, помимо сиденья водителя, 8 (категория В), с правом работы по найму, тракторов и других самоходных машин	Годеи							13.06.2024 0 00:00
Истомин Николай Андреевич									
1	Азотная кислота, аммиак, окислы азота	Годеи							
Кондратьев Николай Федорович									
1	Общее обследование	Годеи							
2	Общее обследование	Годеи							
3	содержание марганец (20% и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода)	Годеи							13.02.2021 0 00:00
4	содержание марганец (20% и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода)	Годеи							15.02.2021 0 00:00
Ливцов Илья Петрович									
1	Общее обследование	Годеи							
2	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	Годеи							13.02.2021 0 00:00

- Автоматическое заполнение на основе введенных данных результатов медицинских осмотров
- Вывод документа на печать

1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие) | Охранов Илья Александрович

Протокол контроля трезвости водителя

Печать | Копий: 1 | Сохранить... | Отправить... | Σ 0 | Еще ?

**Протокол
контроля трезвости водителя
автотранспортного средства № 000000003**

1. Фамилия, имя и отчество Истомин Николай Андреевич
 где и кем работает ООО "Производственное предприятие", слесарь
 кем и когда (точное время) направлен на обследование пар, 11.06.2020 16:13:40

2. Особенности поведения обследуемого: возбужден, раздражен, агрессивен, эйфоричен, болтлив, замкнут, сонлив и т.п.

3. Жалобы головная боль, озноб

4. Кожный покров:
 а) окраска покраснение
 б) наличие повреждений, расчесов, следов от инъекций, "дорожек" по ходу поверхности вен

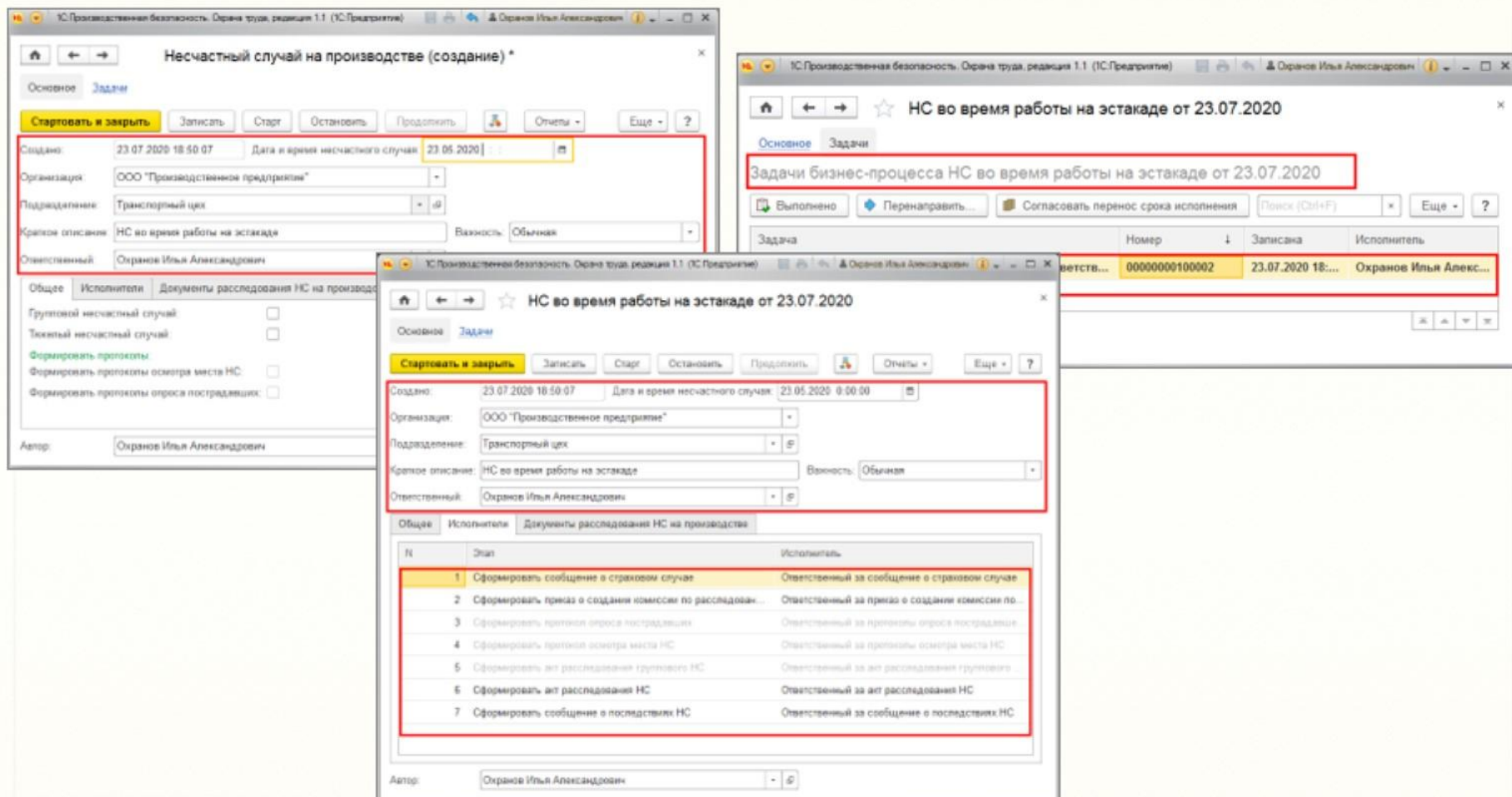
5. Состояние слизистых глаз и склер в норме

6. Зрачки: расширены, сужены, как реагируют на свет живая

7. Частота дыхательных движений 10
 пульс 77 артериальное давление 135/95

- Автоматическое заполнение на основе введенных данных результатов медицинских осмотров
- Формирование и печать направлений и протоколов трезвости

- Проведение специальной оценки условий труда
- Проведение медицинских осмотров
- Расследование несчастных случаев на производстве
- Учет обеспеченности сотрудников СИЗ и СИОС



Несчастный случай на производстве (создание)

Создан: 23.07.2020 18:50:07 | Дата и время несчастного случая: 23.07.2020

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Транспортный цех

Краткое описание: НС во время работы на эстакаде | Важность: Обычная

Ответственный: Охранов Илья Александрович

Общие | Исполнители | Документы расследования НС на производстве

Групповой несчастный случай:

Тяжелый несчастный случай:

Формировать протокол:

Формировать протокол осмотра места НС:

Формировать протокол отнеса пострадавших:

Автор: Охранов Илья Александрович

НС во время работы на эстакаде от 23.07.2020

Задачи бизнес-процесса НС во время работы на эстакаде от 23.07.2020

Выполнено | Перенаправить... | Согласовать перенос срока исполнения | Поиск (Ctrl+F) | Еще - ?

Задача	Номер	Записана	Исполнитель
...	0000000100002	23.07.2020 18:...	Охранов Илья Алекс...

НС во время работы на эстакаде от 23.07.2020

Создан: 23.07.2020 18:50:07 | Дата и время несчастного случая: 23.07.2020 0:00:00

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Транспортный цех

Краткое описание: НС во время работы на эстакаде | Важность: Обычная

Ответственный: Охранов Илья Александрович

Общие | Исполнители | Документы расследования НС на производстве

№	Знап	Исполнитель
1	Сформировать сообщение в страховом случае	Ответственный за сообщение в страховом случае
2	Сформировать приказ о создании комиссии по расследован...	Ответственный за приказ о создании комиссии по...
3	Сформировать протокол отнеса пострадавших	Ответственный за протокол отнеса пострадавших
4	Сформировать протокол осмотра места НС	Ответственный за протокол осмотра места НС
5	Сформировать акт расследования группового НС	Ответственный за акт расследования группового
6	Сформировать акт расследования НС	Ответственный за акт расследования НС
7	Сформировать сообщение о последствиях НС	Ответственный за сообщение о последствиях НС

Автор: Охранов Илья Александрович

- Управление процессом расследования
- Пошаговое выполнение задач ответственными

Формирование приказа о создании комиссии по расследованию несчастного случая

1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие)

Приказы о создании комиссий по расследованию НС

Создать Найти Отменить поиск Создать на основании Печать

Дата	Номер	Организация	Дата несчастного случая
30.04.2018	000000001	ООО "Производственное предприятие"	30.04.2018 0:00:00
10.02.2019	ПП-00000001	ООО "Производственное предприятие"	10.02.0019 0:00:00
23.05.2020	ПП-00000002	ООО "Производственное предприятие"	23.05.2020 0:00:00

Общество с ограниченной ответственностью "Производственное предприятие"

ПРИКАЗ

«23» мая 2020 г. № 2

г. Смоленск г.

О назначении комиссии по расследованию несчастного случая

В связи с несчастным случаем, произошедшим «23» мая 2020 г. (водитель автомобиля) П.Р. Аркадьевым (водитель автомобиля).

исследованию несчастного случая в составе:

инженер по охране труда	И.А. Охранов
секретарь руководителя	А.С. Зайцева
генеральный директор	А.П. Иванов

работе 1 июня 2020 г. и завершить работу 30 июня 2020 г. с составлением акта И-1 «О несчастном случае на производстве».

приказа оставлю за собой.

А.П. Иванов
подпись расшрифтовка

1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие)

Приказ о создании комиссии по расследованию НС (создание) *

Основное Присвоенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Печать

Номер: Дата: 23.05.2020 Дата несчастного случая: 23.05.2020 0:00:00

Организация: ООО "Производственное предприятие" Период проведения расследования: 01.06.2020 - 30.06.2020

Сообщение о страховом случае: Сообщение о страховом случае 000000001

Пострадавшие Комиссия

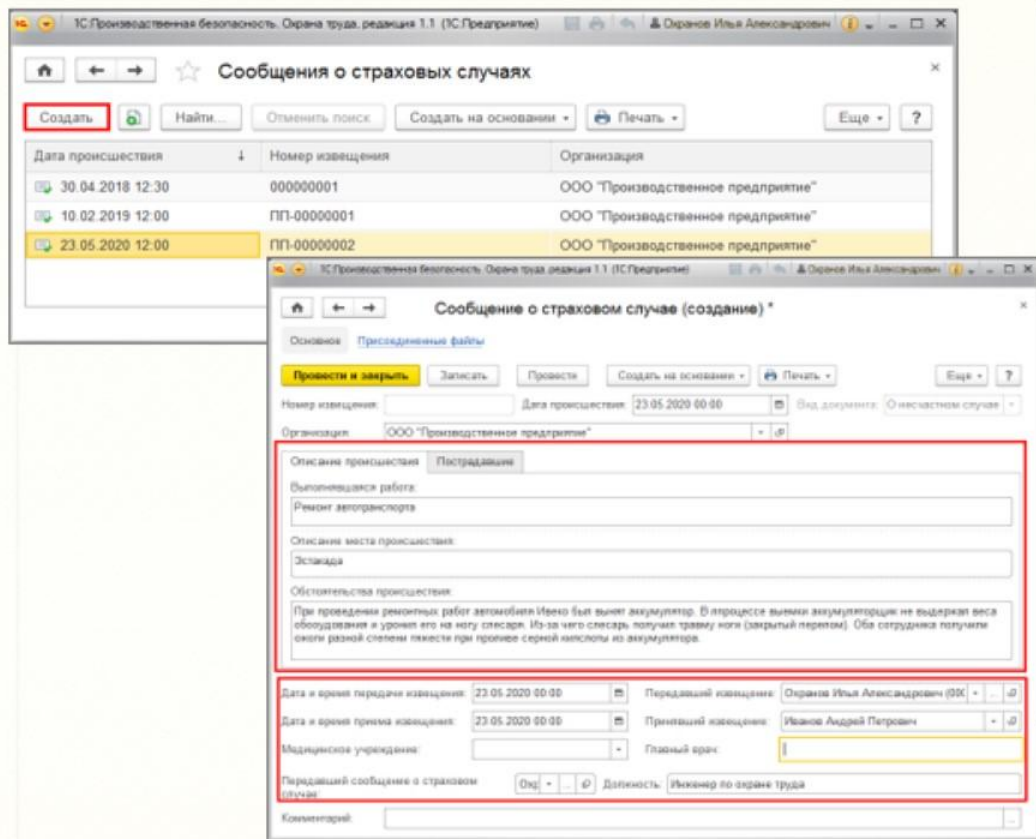
Добавить

N	Член комиссии	Должность	Председатель комиссии
1	Охранов Илья Александрович	Инженер по охране труда	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Зайцева Антонина Степановна	Секретарь руководителя	<input type="checkbox"/>
3	Иванов Андрей Петрович	Генеральный директор	<input type="checkbox"/>

Утверждающий: Иванов Андрей Петрович (0000000001)

Комментарий:

- Автоматическое создание приказа о создании комиссии по расследованию НС на основании данных извещения о НС
- Формирование перечня членов комиссии по расследованию несчастного случая
- Вывод документа на печать
- Формирование протоколов осмотра места происшествия и опроса пострадавших на основании данных приказа



Сообщения о страховых случаях

Дата происшествия	Номер извещения	Организация
30.04.2018 12:30	000000001	ООО "Производственное предприятие"
10.02.2019 12:00	ПП-00000001	ООО "Производственное предприятие"
23.05.2020 12:00	ПП-00000002	ООО "Производственное предприятие"

Сообщение о страховом случае (создание)

Основное | Присвоение файлов

Провести и закрыть | Записать | Провести | Создать на основании | Печать

Номер извещения: | Дата происшествия: 23.05.2020 00:00 | Вид документа: о несчастном случае

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Описание происшествия | Пострадавшие

Выполняемая работа:
Ремонт автотранспорта

Описание места происшествия:
Эстакада

Обстоятельства происшествия:
При проведении ремонтных работ автомобиля Ивеко был вынут аккумулятор. В процессе выемки аккумуляторщик не выдержал веса оборудования и уронил его на ногу слесаря. Из-за чего слесарь получил травму ноги (закрытый перелом). Оба сотрудника получили ожоги разной степени тяжести при проливе серной кислоты из аккумулятора.

Дата и время передачи извещения: 23.05.2020 00:00 | Передавший извещение: Охранов Илья Александрович (ОК) | Принявший извещение: Иванов Андрей Петрович

Дата и время приема извещения: 23.05.2020 00:00 | Медицинское учреждение: | Главный врач: |

Передавший сообщение о страховом случае: | Должность: Инженер по охране труда

Комментарий:

ИЗВЕЩЕНИЕ
о групповом несчастном случае (тяжелом несчастном случае, несчастном случае со смертельным исходом)*

1. Общество с ограниченной ответственностью "Производственное предприятие", 29.23.1, (наименование организации, ее ведомственная и отраслевая принадлежность (код основного вида место нахождения: 214031, Смоленская обл, Смоленск г, Индустриальная ул, дом № 7, экономической деятельности по ОКВЭД), место нахождения в юридический адрес, фамилия и инициалы юридического адрес: 214031, Смоленская обл, Смоленск г, Индустриальная ул, дом № 7, работодателя — физического лица, его регистрационные данные, вид производства, адрес, руководитель организации: Иванов А.П.; тел.(4812) 559455; факс: ; телефон, факс)

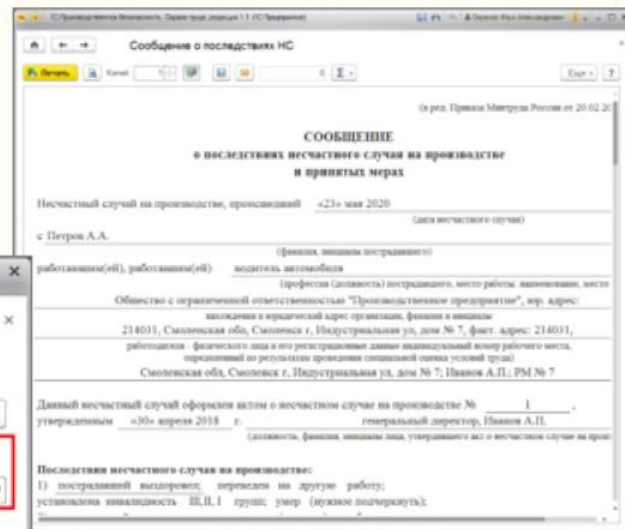
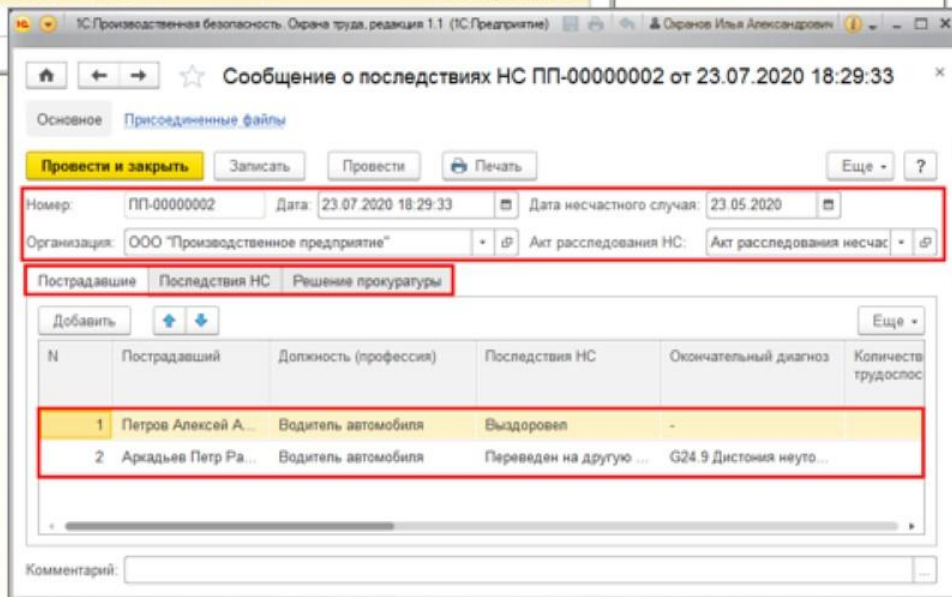
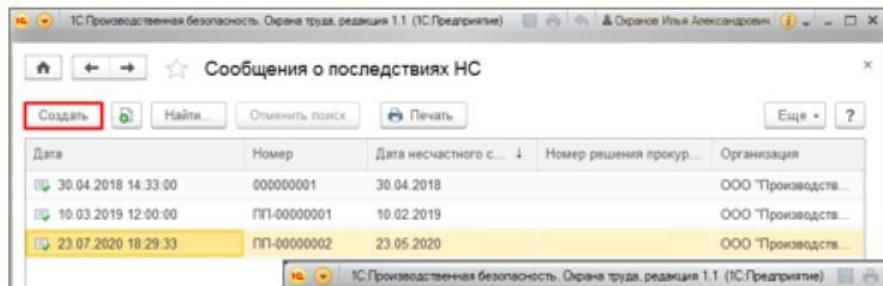
2. 23.05.2020 в 12 часов 00 минут, Эстакада. Ремонт автотранспорта. При проведении (дата и время (местное) несчастного случая, выполнявшаяся работа)**, криткое описание места ремонтных работ автомобиля Ивеко был вынут аккумулятор. В процессе выемки аккумуляторщик не выдержал веса оборудования и уронил его на ногу слесаря. Из-за чего слесарь получил травму ноги (закрытый перелом). Оба сотрудника получили ожоги разной степени тяжести при проливе серной кислоты из аккумулятора.

СООБЩЕНИЕ О СТРАХОВОМ СЛУЧАЕ
(о несчастном случае на производстве, групповом несчастном случае, тяжелом несчастном случае, несчастном случае со смертельным исходом, о впервые выявленном профзаболевании)

1. Общество с ограниченной ответственностью "Производственное предприятие", (наименование организации, ее адрес, телефон (факс), ОКВЭД и регистрационный № в исполнительном органе) юридический адрес: 214031, Смоленская обл, Смоленск г, Индустриальная ул, дом № 7, форма собственности, вид производства
руководитель организации: Иванов А.П., тел.(4812) 559455; факс: , ОКВЭД: 29.23.1, Частная собственность, регистрационный номер: 9 568 884;

2. 23.05.2020 в 12 часов 00 минут, Эстакада. Ремонт автотранспорта. При проведении ремонтных работ автомобиля Ивеко был вынут аккумулятор. В процессе выемки аккумуляторщик не выдержал веса оборудования и уронил его на ногу слесаря. Из-за чего слесарь получил травму ноги (закрытый перелом). Оба сотрудника получили ожоги разной степени тяжести при проливе серной кислоты из аккумулятора.

- Ввод основных данных НС: описания происшествия, даты и времени передачи и приема сообщения о страховом случае
- Возможность формирования сообщения о страховом случае на основании данных извещения о НС
- Вывод на печать извещения о несчастном случае и сообщения о страховом случае



- Автоматическое создание сообщения о последствиях несчастного случая на основании данных акта расследования НС
- Ввод основных данных сообщения о последствиях несчастного случая
- Вывод документа на печать

- Проведение специальной оценки условий труда
- Проведение медицинских осмотров
- Расследование несчастных случаев на производстве
- Учет обеспеченности сотрудников СИЗ и СИОС



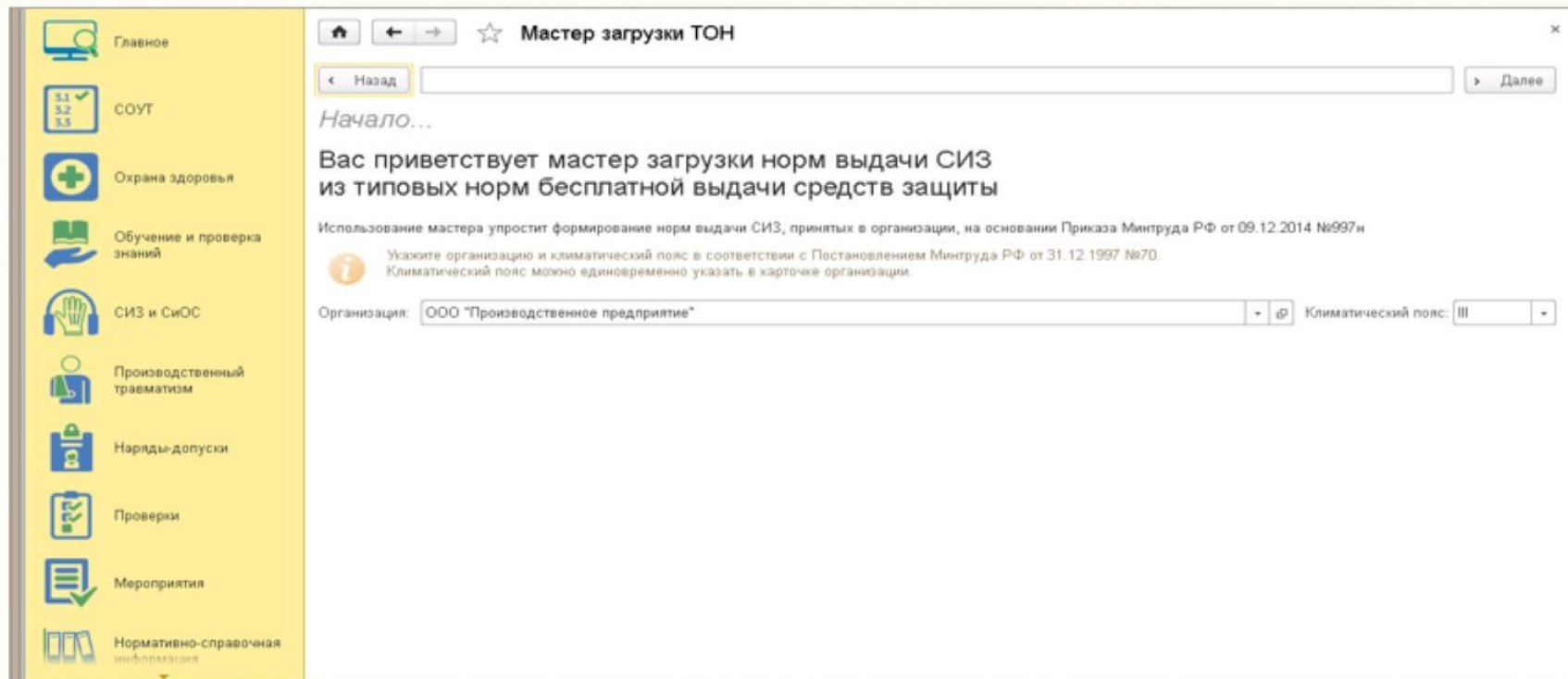
The screenshot shows a web-based interface for 'СИЗ и СИОС' (PPE and PPE Management). On the left is a vertical navigation menu with icons and labels: 'Главное', 'СОУТ', 'Охрана здоровья', 'Обучение и проверка знаний', 'СИЗ и СИОС' (highlighted), 'Производственный травматизм', 'Наряды-допуски', 'Проверки', 'Мероприятия', and 'Нормативно-справочная информация'. The main content area is divided into several sections:

- Сведения о средствах защиты:** Средства индивидуальной защиты, Смывающие и (или) обезвреживающие средства, Документы соответствия средств защиты.
- Нормы выдачи средств защиты:** Нормы выдачи СИЗ, Нормы выдачи СИОС.
- Средства защиты в эксплуатации:**
 - Обеспечение нового сотрудника СИЗ:** Выдача средств защиты, Выдача дежурных СИЗ, Возврат дежурных СИЗ, Возврат СИЗ, Списание СИЗ из эксплуатации.
 - Пригодность СИЗ к эксплуатации:** Приказы о создании комиссии по определению пригодности СИЗ, Акты осмотра СИЗ.
- Планирование обеспечения СИЗ и СИОС:** Потребность в получении СИЗ, Потребность в получении СИОС, Внутренние заказы, Планы закупок СИЗ, Заказы поставщикам.
- Средства защиты на складах:** Поступление средств защиты, Перемещение средств защиты, Инвентаризация средств защиты, Оприходование средств защиты, Списание средств защиты.
- Цены поставщиков:** Виды цен поставщиков, Цены поставщиков.
- См. также:** Склады, Размеры средств индивидуальной защиты, Виды работ для выдачи СИЗ, Сроки службы СИЗ.
- Отчеты:** Личная карточка учета выдачи СИЗ, Личная карточка учета выдачи СИОС, Обеспеченность сотрудников СИЗ, Обеспеченность дежурными СИЗ, Наличие СИЗ на складах, Наличие СИОС на складах.
- Сервис:** Мастер загрузки ТОН, Цены поставщиков (прайс-листы).

At the top right of the main area, there is a search bar labeled 'Поиск (Ctrl+F)' and a settings gear icon.

Раздел предназначен для:

- автоматического формирования норм выдачи СИЗ на основании ТОН (приказ 997н)
- ведения учета средств индивидуальной защиты, смывающих и (или) обезвреживающих средств
- автоматического расчета потребности выдачи сотрудникам предприятия средств индивидуальной защиты в соответствии типовыми нормами выдачи СИЗ
- формирования личных карточек учета выдачи СИЗ и СИОС
- выдачи и возврата дежурных СИЗ
- автоматического формирования плана закупок СИЗ



Главное

СОУТ

Охрана здоровья

Обучение и проверка знаний

СИЗ и СИОС

Производственный травматизм

Наряды-допуски

Проверки

Мероприятия

Нормативно-справочная информация

Мастер загрузки ТОН

Назад

Далее

Начало...

Вас приветствует мастер загрузки норм выдачи СИЗ из типовых норм бесплатной выдачи средств защиты

Использование мастера упростит формирование норм выдачи СИЗ, принятых в организации, на основании Приказа Минтруда РФ от 09.12.2014 №997н

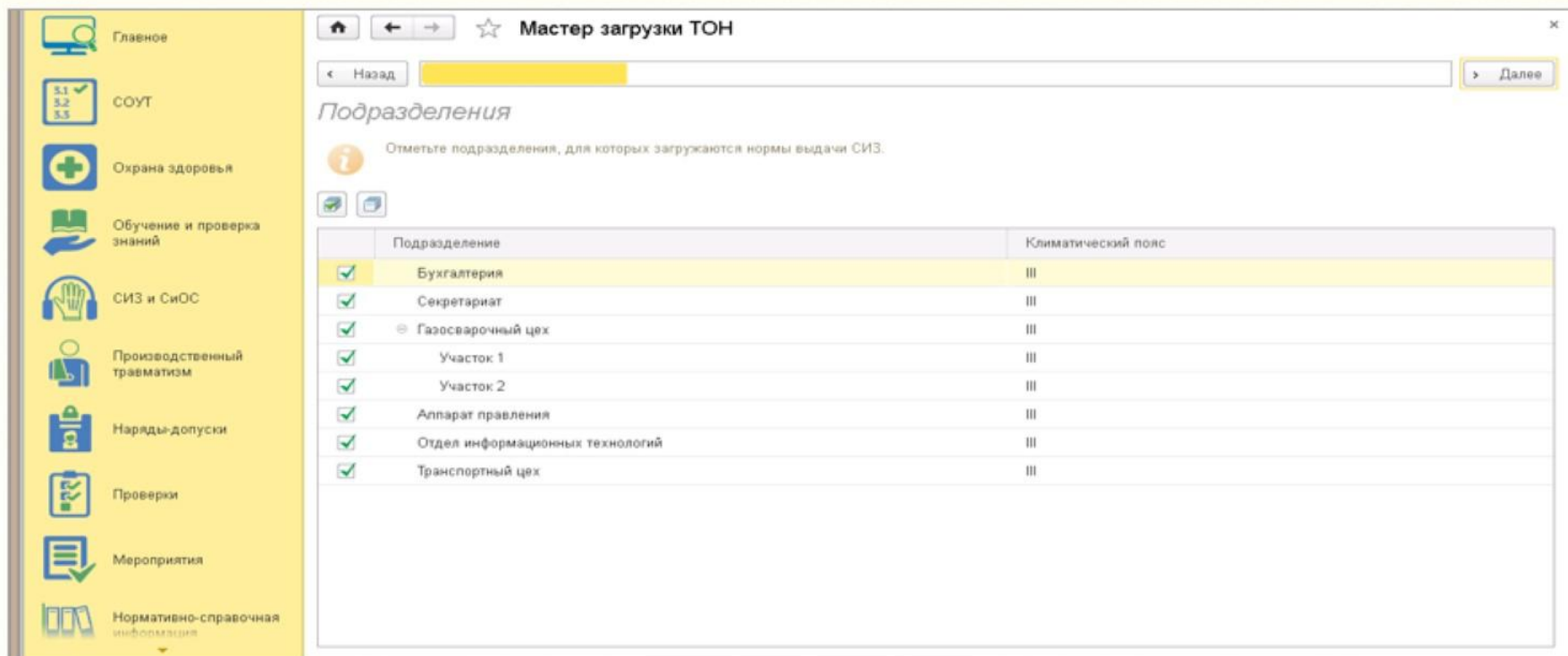
Укажите организацию и климатический пояс в соответствии с Постановлением Минтруда РФ от 31.12.1997 №70. Климатический пояс можно одновременно указать в карточке организации.

Организация: ООО "Производственное предприятие" Климатический пояс: III

Формирование норм выдачи СИЗ на основании ТОН по подразделениям происходит автоматизировано с учетом:

- климатических поясов
- штатного расписания
- видов работ

Все данные на каждом этапе заполняются автоматически, есть возможность ручной корректировки



Мастер загрузки ТОН

Назад Далее

Подразделения

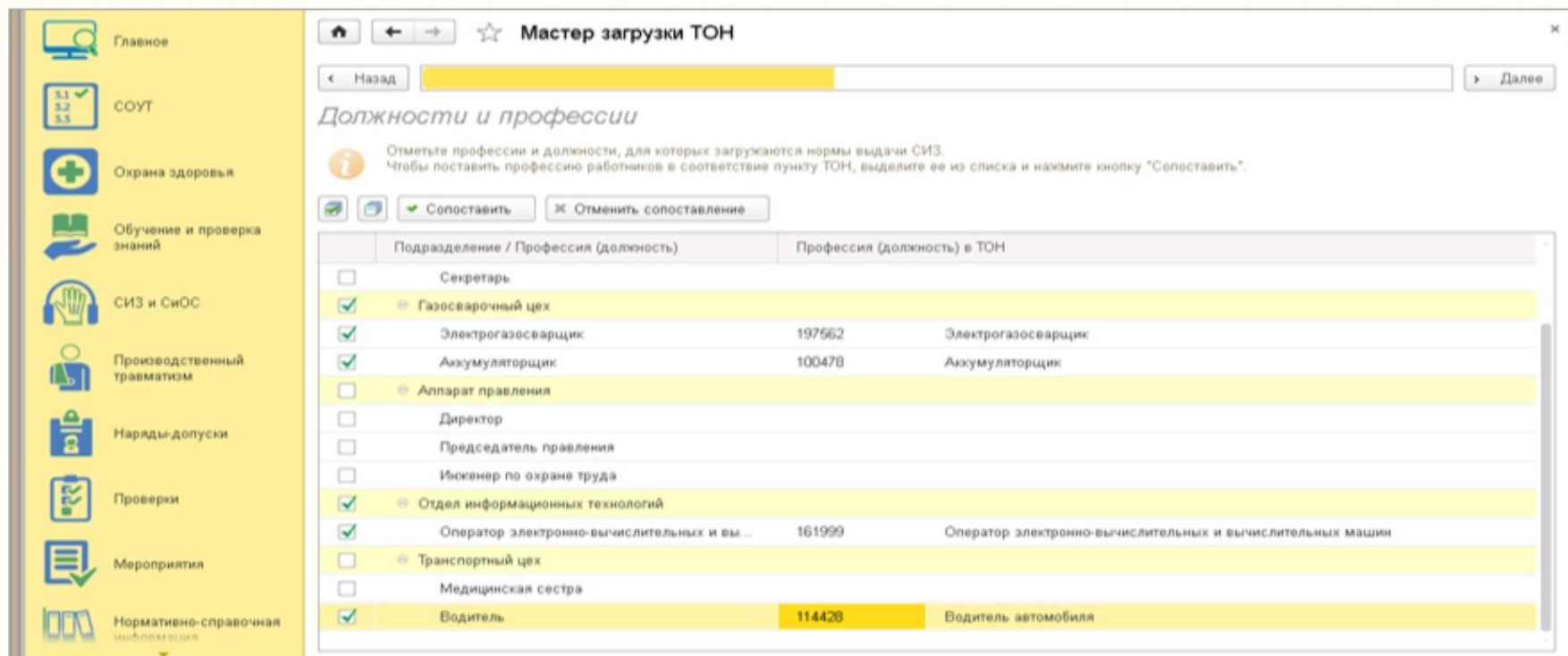
Отметьте подразделения, для которых загружаются нормы выдачи СИЗ.

	Подразделение	Климатический пояс
<input checked="" type="checkbox"/>	Бухгалтерия	III
<input checked="" type="checkbox"/>	Секретариат	III
<input checked="" type="checkbox"/>	Газосварочный цех	III
<input checked="" type="checkbox"/>	Участок 1	III
<input checked="" type="checkbox"/>	Участок 2	III
<input checked="" type="checkbox"/>	Аппарат правления	III
<input checked="" type="checkbox"/>	Отдел информационных технологий	III
<input checked="" type="checkbox"/>	Транспортный цех	III

Формирование норм выдачи СИЗ на основании ТОН по подразделениям происходит автоматизировано с учетом:

- климатических поясов
- штатного расписания
- видов работ

Все данные на каждом этапе заполняются автоматически, есть возможность ручной корректировки



Мастер загрузки ТОН

Назад Далее

Должности и профессии

Отметьте профессии и должности, для которых загружаются нормы выдачи СИЗ. Чтобы поставить профессию работников в соответствие пункту ТОН, выделите ее из списка и нажмите кнопку "Сопоставить".

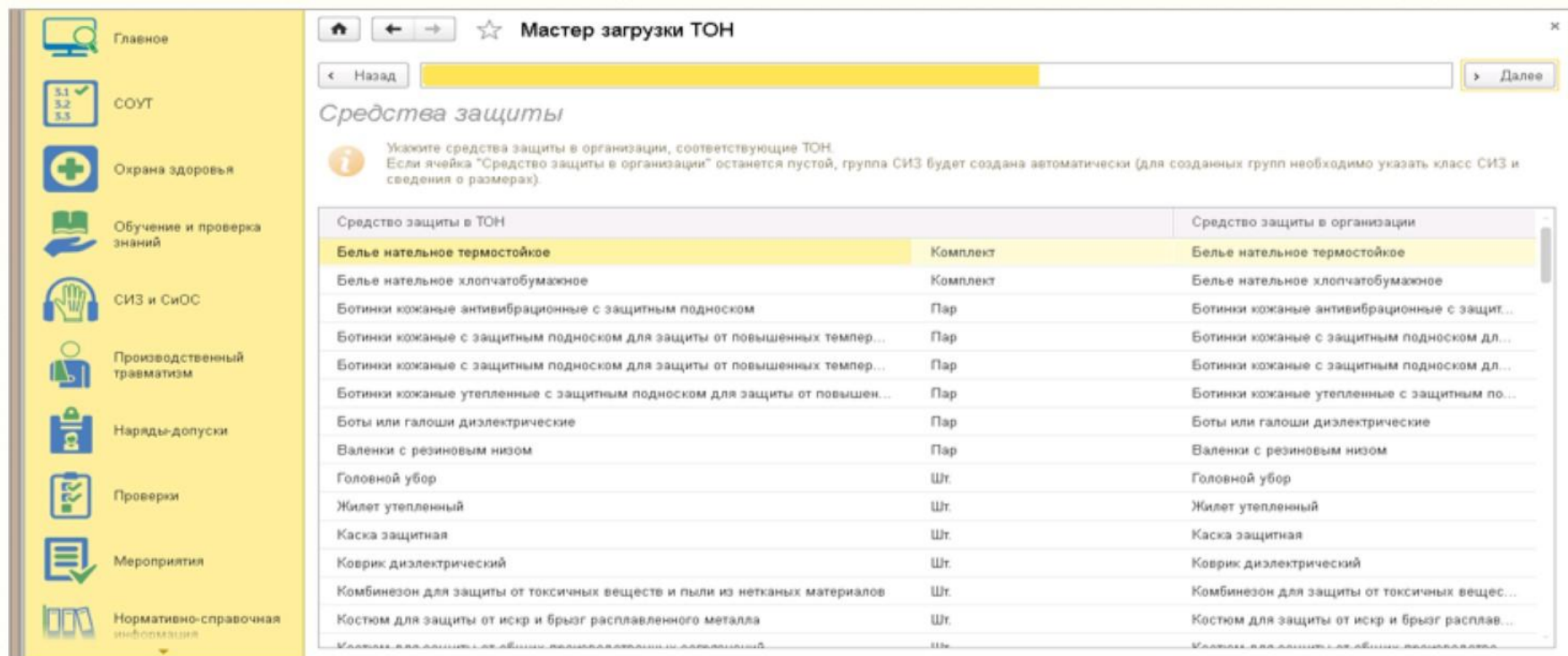
Сопоставить Отменить сопоставление

	Подразделение / Профессия (должность)	Профессия (должность) в ТОН	
<input type="checkbox"/>	Секретарь		
<input checked="" type="checkbox"/>	Газосварочный цех		
<input checked="" type="checkbox"/>	Электрогазосварщик	197562	Электрогазосварщик
<input checked="" type="checkbox"/>	Аккумуляторщик	100478	Аккумуляторщик
<input type="checkbox"/>	Аппарат правления		
<input type="checkbox"/>	Директор		
<input type="checkbox"/>	Председатель правления		
<input type="checkbox"/>	Инженер по охране труда		
<input checked="" type="checkbox"/>	Отдел информационных технологий		
<input checked="" type="checkbox"/>	Оператор электронно-вычислительных и вы...	161999	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
<input type="checkbox"/>	Транспортный цех		
<input type="checkbox"/>	Медицинская сестра		
<input checked="" type="checkbox"/>	Водитель	114428	Водитель автомобиля

Формирование норм выдачи СИЗ на основании ТОН по подразделениям происходит автоматизировано с учетом:

- климатических поясов
- штатного расписания
- видов работ

Все данные на каждом этапе заполняются автоматически, есть возможность ручной корректировки



Мастер загрузки ТОН

Средства защиты

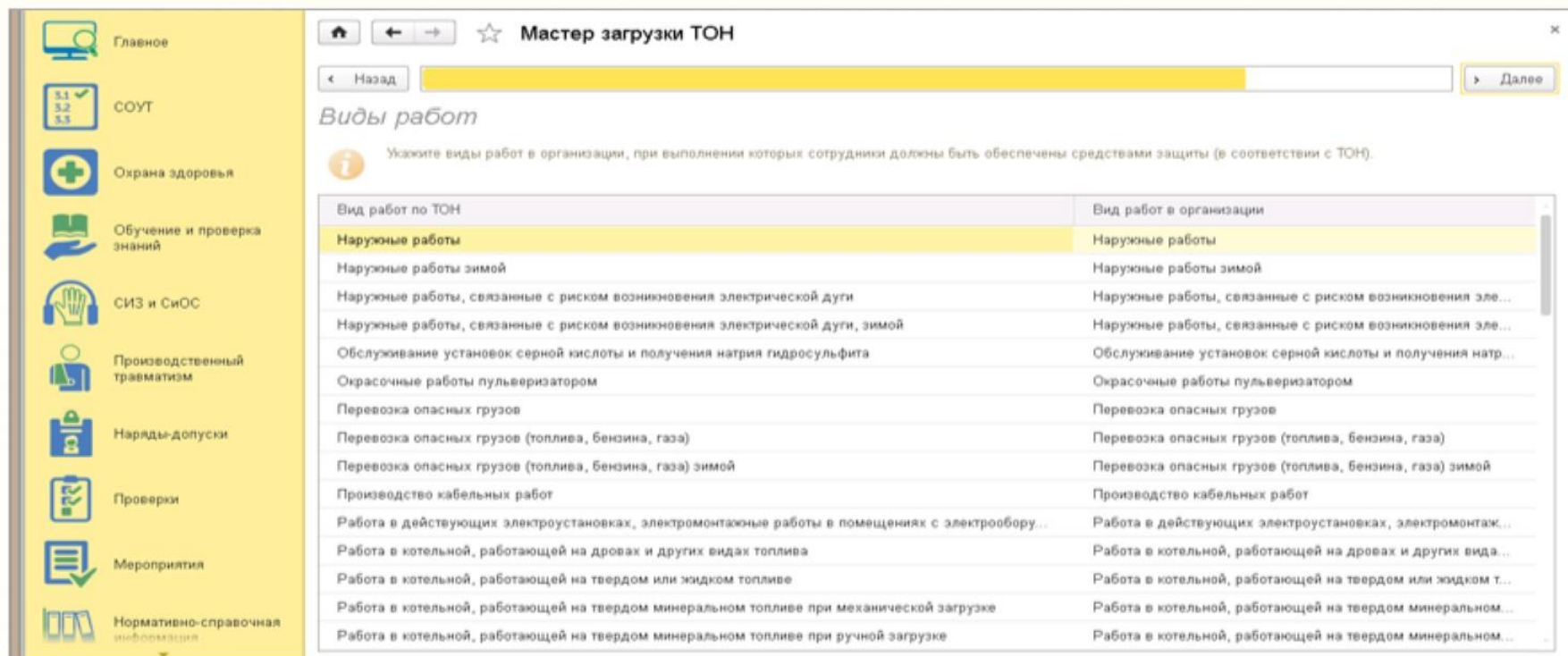
Укажите средства защиты в организации, соответствующие ТОН. Если ячейка "Средство защиты в организации" останется пустой, группа СИЗ будет создана автоматически (для созданных групп необходимо указать класс СИЗ и сведения о размерах).

Средство защиты в ТОН		Средство защиты в организации
Белье нательное термостойкое	Комплект	Белье нательное термостойкое
Белье нательное хлопчатобумажное	Комплект	Белье нательное хлопчатобумажное
Ботинки кожаные антивибрационные с защитным подноском	Пар	Ботинки кожаные антивибрационные с защит...
Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных темпер...	Пар	Ботинки кожаные с защитным подноском дл...
Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных темпер...	Пар	Ботинки кожаные с защитным подноском дл...
Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повыше...	Пар	Ботинки кожаные утепленные с защитным по...
Боты или галоши диэлектрические	Пар	Боты или галоши диэлектрические
Валенки с резиновым низом	Пар	Валенки с резиновым низом
Головной убор	Шт.	Головной убор
Жилет утепленный	Шт.	Жилет утепленный
Каска защитная	Шт.	Каска защитная
Коврик диэлектрический	Шт.	Коврик диэлектрический
Комбинезон для защиты от токсичных веществ и пыли из нетканых материалов	Шт.	Комбинезон для защиты от токсичных вещес...
Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла	Шт.	Костюм для защиты от искр и брызг расплав...
Костюм для защиты от брызг расплавленного металла и жидких металлов	Шт.	Костюм для защиты от брызг расплавленного...

Формирование норм выдачи СИЗ на основании ТОН по подразделениям происходит автоматизировано с учетом:

- климатических поясов
- штатного расписания
- видов работ

Все данные на каждом этапе заполняются автоматически, есть возможность ручной корректировки

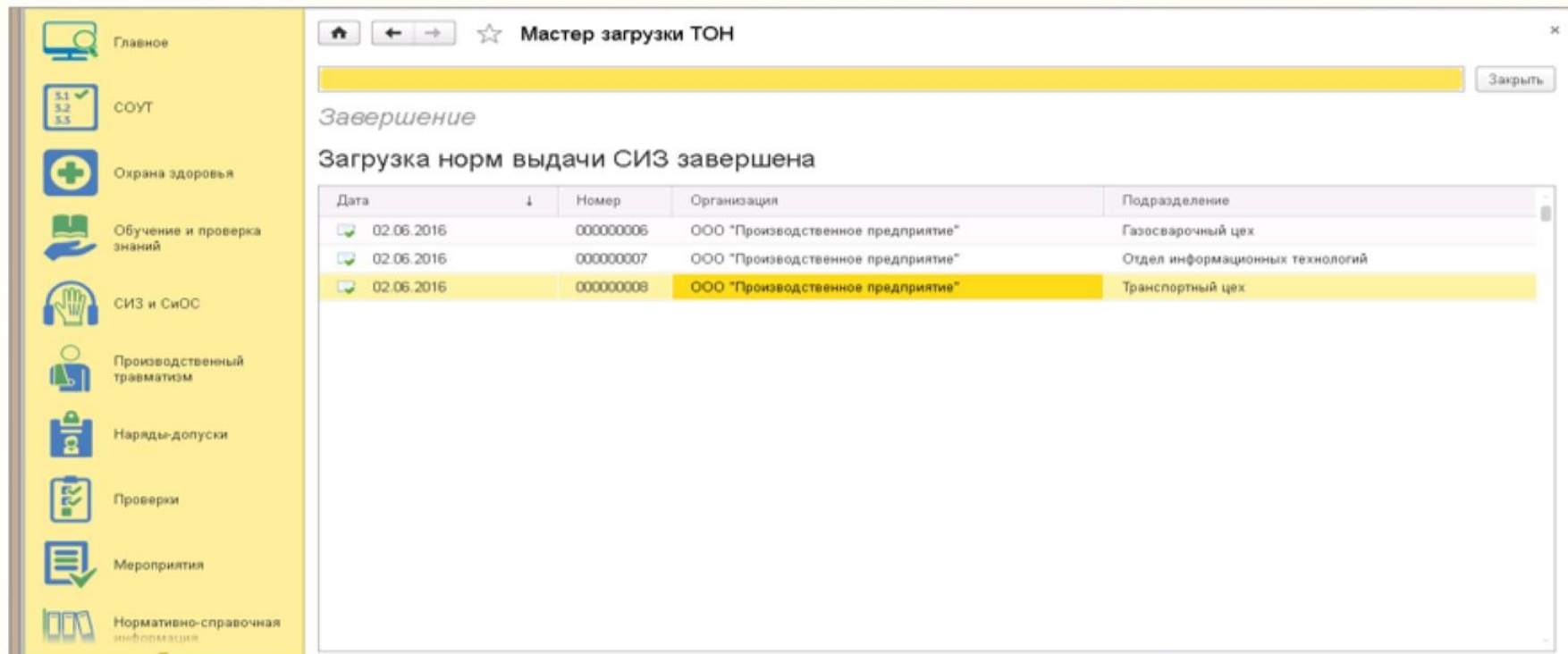


Вид работ по ТОН	Вид работ в организации
Наружные работы	Наружные работы
Наружные работы зимой	Наружные работы зимой
Наружные работы, связанные с риском возникновения электрической дуги	Наружные работы, связанные с риском возникновения эле...
Наружные работы, связанные с риском возникновения электрической дуги, зимой	Наружные работы, связанные с риском возникновения эле...
Обслуживание установок серной кислоты и получения натрия гидросульфита	Обслуживание установок серной кислоты и получения натр...
Окрасочные работы пульверизатором	Окрасочные работы пульверизатором
Перевозка опасных грузов	Перевозка опасных грузов
Перевозка опасных грузов (топлива, бензина, газа)	Перевозка опасных грузов (топлива, бензина, газа)
Перевозка опасных грузов (топлива, бензина, газа) зимой	Перевозка опасных грузов (топлива, бензина, газа) зимой
Производство кабельных работ	Производство кабельных работ
Работа в действующих электроустановках, электромонтажные работы в помещениях с электрообору...	Работа в действующих электроустановках, электромонтаж...
Работа в котельной, работающей на дровах и других видах топлива	Работа в котельной, работающей на дровах и других вида...
Работа в котельной, работающей на твердом или жидком топливе	Работа в котельной, работающей на твердом или жидком т...
Работа в котельной, работающей на твердом минеральном топливе при механической загрузке	Работа в котельной, работающей на твердом минеральном...
Работа в котельной, работающей на твердом минеральном топливе при ручной загрузке	Работа в котельной, работающей на твердом минеральном...

Формирование норм выдачи СИЗ на основании ТОН по подразделениям происходит автоматизировано с учетом:

- климатических поясов
- штатного расписания
- видов работ

Все данные на каждом этапе заполняются автоматически, есть возможность ручной корректировки



Мастер загрузки ТОН

Закрытие

Завершение

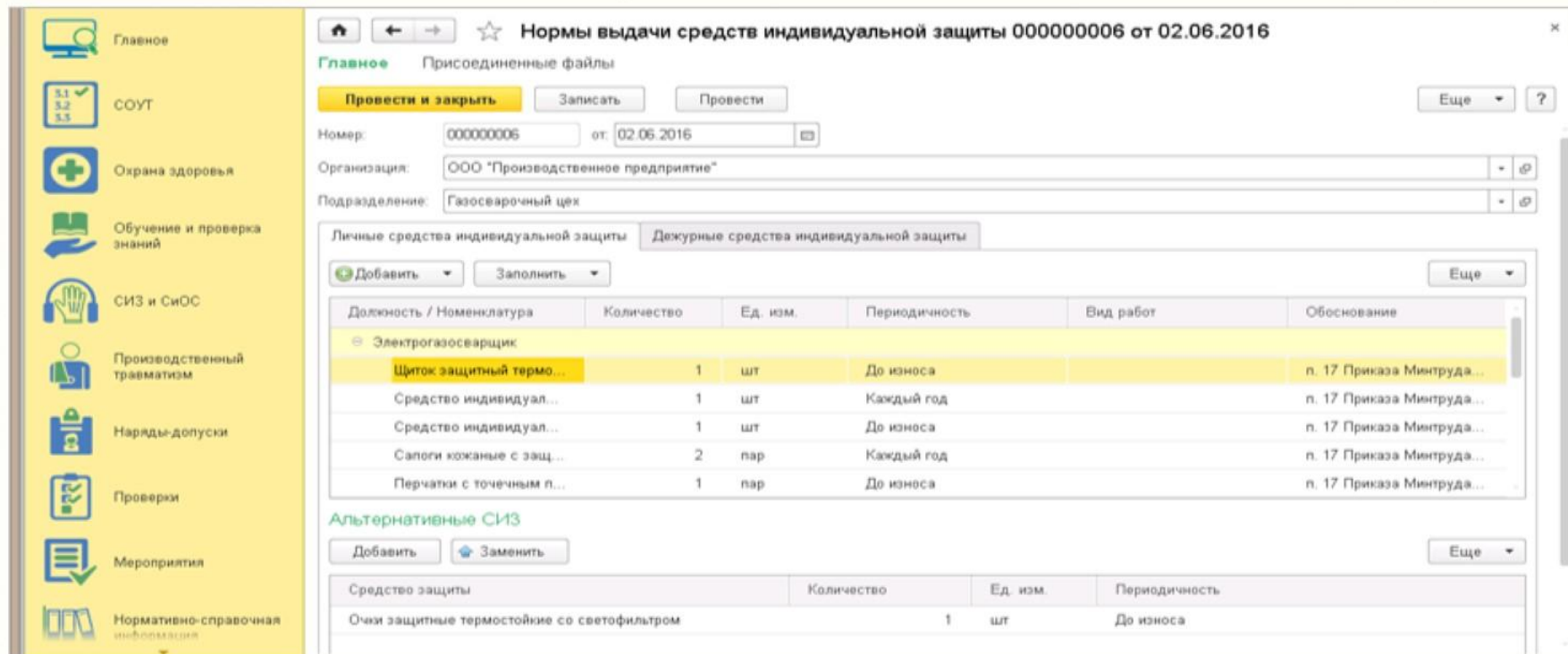
Загрузка норм выдачи СИЗ завершена

Дата	Номер	Организация	Подразделение
02.06.2016	00000006	ООО "Производственное предприятие"	Газосварочный цех
02.06.2016	00000007	ООО "Производственное предприятие"	Отдел информационных технологий
02.06.2016	00000008	ООО "Производственное предприятие"	Транспортный цех

Формирование норм выдачи СИЗ на основании ТОН по подразделениям происходит автоматизировано с учетом:

- климатических поясов
- штатного расписания
- видов работ

Все данные на каждом этапе заполняются автоматически, есть возможность ручной корректировки



Нормы выдачи средств индивидуальной защиты 000000006 от 02.06.2016

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: 000000006 от: 02.06.2016

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Газосварочный цех

Личные средства индивидуальной защиты Дежурные средства индивидуальной защиты

Добавить Заполнить Еще

Должность / Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Периодичность	Вид работ	Обоснование
Электрогазосварщик					
Щиток защитный термо...	1	шт	До износа		п. 17 Приказа Минтруда...
Средство индивидуал...	1	шт	Каждый год		п. 17 Приказа Минтруда...
Средство индивидуал...	1	шт	До износа		п. 17 Приказа Минтруда...
Салоги кожаные с защ...	2	пар	Каждый год		п. 17 Приказа Минтруда...
Перчатки с точечным п...	1	пар	До износа		п. 17 Приказа Минтруда...

Альтернативные СИЗ

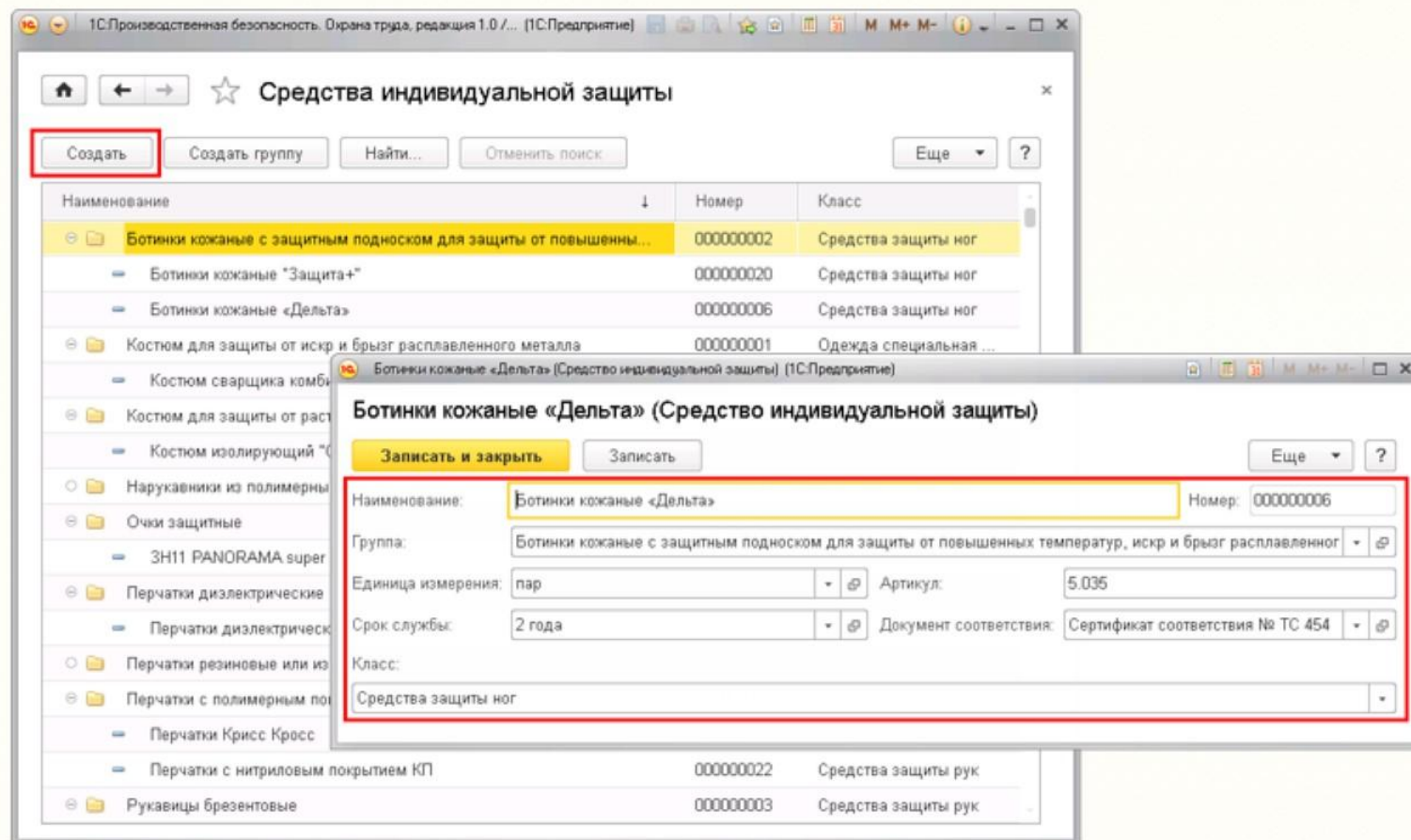
Добавить Заменить Еще

Средство защиты	Количество	Ед. изм.	Периодичность
Очки защитные термостойкие со светофильтром	1	шт	До износа

Формирование норм выдачи СИЗ на основании ТОН по подразделениям происходит автоматизировано с учетом:

- климатических поясов
- штатного расписания
- видов работ

Все данные на каждом этапе заполняются автоматически, есть возможность ручной корректировки



The screenshot shows the 'Средства индивидуальной защиты' (Individual Protective Equipment) module in 1C software. The main window displays a tree view on the left and a table of equipment items. A pop-up window is open for editing the details of 'Ботинки кожаные «Дельта»' (Leather boots «Delta»).

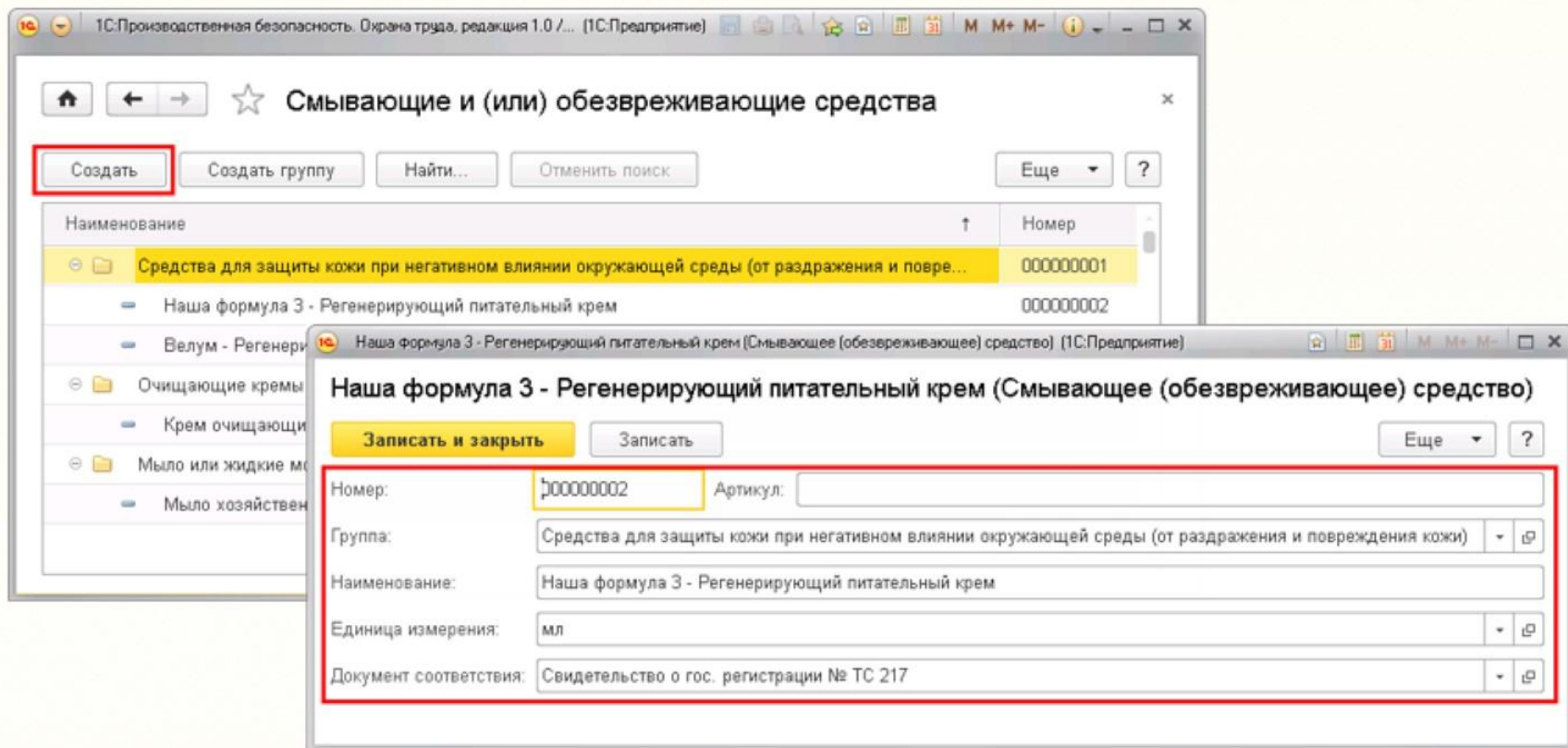
Table of Equipment Items:

Наименование	Номер	Класс
Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенны...	000000002	Средства защиты ног
Ботинки кожаные "Защита+"	000000020	Средства защиты ног
Ботинки кожаные «Дельта»	000000006	Средства защиты ног
Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла	000000001	Одежда специальная ...
Костюм сварщика комби...		
Костюм для защиты от раст...		
Костюм изолирующий "0...		
Нарукавники из полимерны...		
Очки защитные		
3Н11 PANORAMA super		
Перчатки диэлектрические		
Перчатки диэлектрическ...		
Перчатки резиновые или из...		
Перчатки с полимерным по...		
Перчатки Крисс Кросс		
Перчатки с нитриловым покрытием КП	000000022	Средства защиты рук
Рукавицы брезентовые	000000003	Средства защиты рук

Details of 'Ботинки кожаные «Дельта»':

- Наименование: Ботинки кожаные «Дельта»
- Номер: 000000006
- Группа: Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла
- Единица измерения: пар
- Артикул: 5.035
- Срок службы: 2 года
- Документ соответствия: Сертификат соответствия № TC 454
- Класс: Средства защиты ног

- Ввод данных средств индивидуальной защиты, используемых сотрудниками организации
- Регистрация документов соответствия средств индивидуальной защиты государственным стандартам



The screenshot shows the 1C software interface. The main window is titled "Смывающие и (или) обезвреживающие средства". It has a table with columns "Наименование" and "Номер". The table contains the following data:

Наименование	Номер
Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от раздражения и повре...	000000001
Наша формула 3 - Регенерирующий питательный крем	000000002

A pop-up window is open for the item "Наша формула 3 - Регенерирующий питательный крем (Смывающее (обезвреживающее) средство)". It contains the following fields:

- Номер: 000000002
- Артикул: (empty)
- Группа: Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от раздражения и повреждения кожи)
- Наименование: Наша формула 3 - Регенерирующий питательный крем
- Единица измерения: мл
- Документ соответствия: Свидетельство о гос. регистрации № ТС 217

- Ввод данных смывающих и (или) обезвреживающих средств, используемых сотрудниками организации
- Возможность ввода данных документа соответствия смывающего или обезвреживающего средства государственным стандартам

И.С.Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (С.Предприятие)

Нормы выдачи средств индивидуальной защиты 000000002 от 01.01.2020

Основное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Добавить документ

Еще ?

№: 00000002 от: 01.01.2020

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Транспортный цех

Обоснование:

Личные средства индивидуальной защиты Нормы выдачи по видам работ Дежурные средства индивидуальной защиты

Добавить Заполнить

Должность / Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Периодичность	Вид работ
Перчатки с полимерными покрытиями	12 пар		Каждый год	Работа с порохом и см...
Перчатки с точечным покрытием	1 пар		До носки	Работа с порохом и см...
Салонные ремни с защитным покрытием	1 пар		Каждый год	Работа с кислотами и щ...
Средство индивидуальной защиты органов дыхания	1 шт		До носки	Работа с порохом и см...
Средство индивидуальной защиты органов дыхания	1 шт		До носки	Работа с кислотами и щ...
Средство индивидуальной защиты органов дыхания	1 шт		До носки	Управление и оп...
Средство индивидуальной защиты органов дыхания	1 шт		Каждый год	

* Цифрой выделены средства индивидуальной защиты, для которых определены альтернативные СИЗ

Альтернативные СИЗ

Добавить Заполнить

Средство защиты	Количество	Ед. изм.	Периодичность
Перчатки с точечным покрытием	12 пар		Каждый год

Утверждающий: Должность утверждающего:

И.С.Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (С.Предприятие)

Нормы выдачи средств индивидуальной защиты 000000002 от 01.01.2020

Основное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Добавить документ

Еще ?

№: 00000002 от: 01.01.2020

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Транспортный цех

Обоснование:

Личные средства индивидуальной защиты Нормы выдачи по видам работ Дежурные средства индивидуальной защиты

Добавить

Объект выдачи / Номенклатура Количество Ед. изм. Периодичность Сезонность Обоснование

Транспортный цех

И.С.Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (С.Предприятие)

Нормы выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств 000000001 от 01.01.2012 12:00:00

Основное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести

Еще ?

№: 00000001 от: 01.01.2012 12:00:00

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Газосварочный цех

Добавить

Должность / Номенклатура	Норма выдачи в месяц	Ед. изм.	Обоснование
Электросварщик			
Регенерирующие, восстанавливающие	200.000 мл		п. 1.10. 115
Средства гидрофильного действия (в...	200.000 мл		п. 1.10. 115
Аккумуляторы			
Средства гидрофильного действия (в...	150.000 мл		п. 1.10. 115

- формирование норм выдачи СИЗ (личных и дежурных) и СИОС с учетом должностей сотрудников организации
- учет типовых государственных норм выдачи средств при формировании норм выдачи средств защиты в организации

1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие) | Окранов Илья Александрович

Потребность в получении СИЗ 000000002 от 15.01.2020

Основное | Присоединенные файлы

Провести и закрыть | Записать | Провести | Создать на основании | График выдачи СИЗ | Еще | ?

Номер: 000000002 от: 15.01.2020 0:00:01 Период: 01.01.2020 - 31.12.2020

Организация: ООО "Производственное предприятие" | ID

Подразделение: Транспортный цех | ID

Нормы выдачи: Нормы выдачи средств индивидуальной защиты 000000002 от 01.01.2020 | ID

Личные средства индивидуальной защиты | Дежурные средства индивидуальной защиты

Добавить | **Расчитать** | Еще

Сотрудник / Номенклатура	Размер	Количество	Ед. изм.	Дата выдачи
Аржадьев Петр Рашидович (0000000005)				
Костюм для защиты от воды	56	1	шт	01.01.2020
Костюм для защиты от общих прок...	56	1	шт	01.01.2020
Перчатки резиновые или из полиме...	L	1	пар	01.01.2020
Перчатки с точечным покрытием	L	12	пар	01.01.2020
Плащ для защиты от воды	<Не исп...	1	шт	01.01.2020
Средство индивидуальной защиты ...	<Не исп...	1	шт	01.01.2020
Гатин Степан Маркович (0000000006)				
Истомин Николай Андреевич (00000000...)				
Лысенков Андрей Петрович (0000000004)				

Комментарий:

ООО "Производственное предприятие"

График выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений на 01.01.2020 - 31.12.2020

Транспортный цех

Дата	Сотрудник (подразделение / рабочее место)	Номенклатура	Размер	Количество	Ед. из
01.01.2020	Лысенков А.П.	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	54	1	шт
		Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	54	1	шт
		Очки защитные	-	1	шт
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	L	1	пар
		Перчатки с полимерным покрытием	L	12	пар
		Сапоги резиновые с защитным подкосом	41	1	пар
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания изолирующее	-	1	шт
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	-	1	шт
		Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей	-	2	шт
		Халат и боты для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	54	1	шт
	Гатин С.М.	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	54	1	шт

- автоматический расчет потребности средств индивидуальной защиты на основе данных норм выдачи средств защиты и количества фактически выданных СИЗ
- вывод документа на печать

Формирование сводного плана закупок СИЗ

1С.Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С.Предприятие)

План закупок 000000001 от 17.10.2019 *

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Печать Движения документа Еще ?

Номер: 000000001 Дата: 17.10.2019 Период: 01.10.2019 - 31.12.2019

Вид плана закупки: План закупок СИЗ и СИОС

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Внутренние заказы Сводная потребность **План закупок**

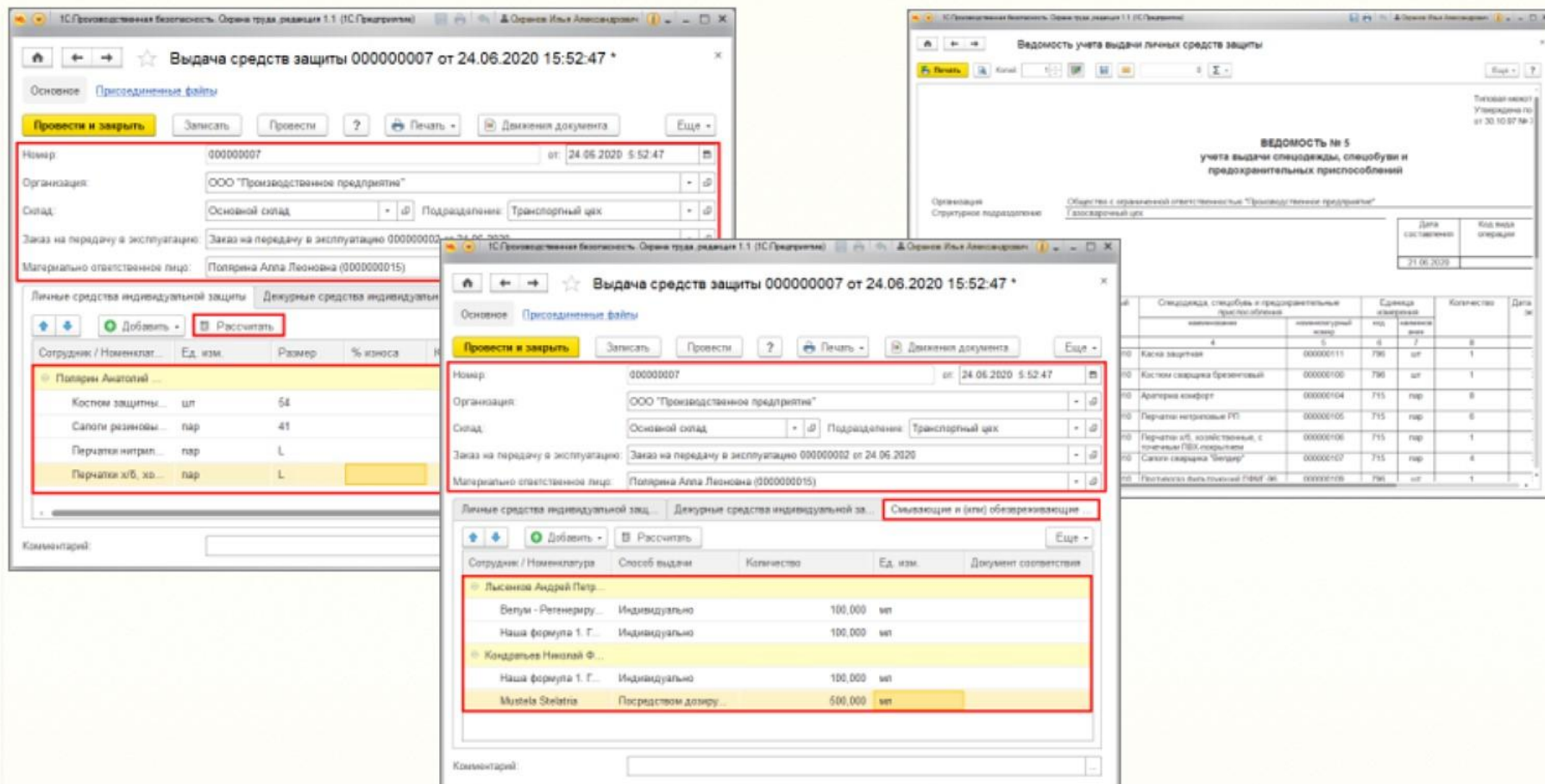
Добавить Заполнить

N	Средство заш...	Ставка НДС	Сумма НДС, руб.	Сумма, руб.
1	Ботинки кожан...	300,00 18%	2 376,00	
2	Боты диэлектр...	700,00 18%	972,00	
3	Ковер диэлект...	522,00 18%	547,92	
4	Костюм сварщи...	9 350,00 18%	3 366,00	
5	Очки защитные за...	200,00 18%	252,00	
6	ЗНА ЭТАЛОН (РС)	500,00 18%	180,00	
7	Паспорт...	100,00 18%	26,00	
			46 158,12	

Добавить Заполнить

Размер	Количество
43	4
41	

- Автоматизированное формирование плана закупок средств индивидуальной защиты



The screenshots illustrate the workflow in the 1C software for issuing PPE and SOS. The main window is titled "Выдача средств защиты 000000007 от 24.06.2020 15:52:47".

Form Fields:

- Номер: 00000007 от 24.06.2020 5:52:47
- Организация: ООО "Производственное предприятие"
- Склад: Основной склад, Подразделение: Транспортный цех
- Заказ на передачу в эксплуатацию: Заказ на передачу в эксплуатацию 000000007 от 24.06.2020
- Материально ответственное лицо: Попырина Алла Леоновна (000000015)

Buttons: "Провести и закрыть", "Записать", "Провести", "Печать", "Движения документа".

Calculation Section: "Личные средства индивидуальной защиты" (Personal protective equipment). Includes "Добавить" (Add) and "Рассчитать" (Calculate) buttons.

Сотрудник / Номенклатура	Ед. изм.	Размер	% износа
Попырин Анатолий ...			
Костюм защитный...	шт	54	
Сапоги резиновые...	пар	41	
Перчатки нитрил...	пар	L	
Перчатки х/б, хо...	пар	L	

Calculation Section: "Смывающие и (или) обезвреживающие" (Detergent and/or decontaminating). Includes "Добавить" (Add) and "Рассчитать" (Calculate) buttons.

Сотрудник / Номенклатура	Способ выдачи	Количество	Ед. изм.	Документ соответствия
Лысиков Андрей Петр ...				
Велур - Ретенеру...	Индивидуально	100,000	шт	
Наша формула 1. Г...	Индивидуально	100,000	шт	
Кондратьев Николай Ф ...				
Наша формула 1. Г...	Индивидуально	100,000	шт	
Mustela Selsoltra	Посредством документа	500,000	шт	

Summary Table (VEDOMOSTЬ № 5):

Служба, подразделение, наименование	Единица измерения	Количество	Дата
Каска защитная	шт	1	
Костюм сварочный брезентовый	шт	1	
Армированный шланг	пар	8	
Перчатки нитриловые РЭ	пар	6	
Перчатки х/б, хозяйственные, с прорезями ПВХ, попарно	пар	1	
Сапоги сварочные "Вулкан"	пар	4	
Пастильная фольга бытовая ПРФ-40	шт	1	

- Формирование перечня выданных средств индивидуальной защиты и смывающих и (или) обезвреживающих средств для каждого сотрудника
- Учет количества выданных средств защиты согласно остаткам на складе

IC/Производственная безопасность: Охрана труда, версия 1.1 (IC/Предприятие)

Возврат средств индивидуальной защиты 000000001 от 03.03.2020 12:00:00

Основное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Печать Документ документа

Номер: 000000001 от: 03.03.2020 12:00:00

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Склад: Основной склад Подразделение: Газосварочный цех

Материально-ответственный лиц:

Личные средства индивидуальной защиты Дежурные средства индивидуальной защиты

Добавить Записать

Сотрудник / Номенклатура	Размер	% износа	Количество	Ед. изм.	Документ выдачи	На сезон
Кондратьев Николай						
Архатерм комфорт	M		12	пар	Выдача средств з...	<input type="checkbox"/>
Ботинки кожаные	43		2	пар	Выдача средств з...	<input type="checkbox"/>
Боты диопатрикс	43		1	пар	Выдача средств з...	<input type="checkbox"/>
Костюм сварщик	56		1	шт	Выдача средств з...	<input type="checkbox"/>
Перчатки натур	M		6	пар	Выдача средств з...	<input type="checkbox"/>
Перчатки х/б, хо	M		1	пар	Выдача средств з...	<input type="checkbox"/>
Противогаз фель	«Не используется»		1	шт	Выдача средств з...	<input type="checkbox"/>
Салопы сварщик	43		2	пар	Выдача средств з...	<input type="checkbox"/>
Щиток защитный	«Не используется»		1	шт	Выдача средств з...	<input type="checkbox"/>
Левцов Илья Петро						
Костюм защитны	54		1	шт	Выдача средств з...	<input type="checkbox"/>
Костюм защитны	54		1	шт	Выдача средств з...	<input type="checkbox"/>
Резиновые перчат	1		12	пар	Выдача средств з...	<input type="checkbox"/>

Комментарий:

IC/Производственная безопасность: Охрана труда, версия 1.1 (IC/Предприятие)

Ведомость учета сдачи личных средств защиты

Печать Копия

ВЕДОМОСТЬ № 1
учета сдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений

Организация: Общество с ограниченной ответственностью "Производственное предприятие"

Структурное подразделение: Газосварочный цех

Дата составления	Код вида операции
03.03.2020	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Табельный номер	Спецодежда, спецобувь и предохранительные приспособления		Единица измерения		Количество
			наименование	номинальный номер	код	наименование	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Левцов Илья Петрович	0000000003	Костюм защитный "Защита"	00000113	796	шт	1
2	Левцов Илья Петрович	0000000003	Костюм защитный "Павлус"	00000114	796	шт	1
3	Левцов Илья Петрович	0000000003	Перчатки натуральные РТ	00000105	715	пар	12
4	Левцов Илья Петрович	0000000003	Противогаз фактурный ПОВМ-96	00000109	796	шт	1
5	Левцов Илья Петрович	0000000003	Салопы резиновые "Валрон"	00000116	715	пар	1
6	Левцов Илья Петрович	0000000003	Фартук защитный "Мерот"	00000117	796	шт	2
7	Левцов Илья Петрович	0000000003	Халат и броне "Полюс-08"	00000118	796	шт	1
8	Кондратьев Николай Федорович	0000000010	Архатерм комфорт	00000104	715	пар	12
9	Кондратьев Николай Федорович	0000000010	Ботинки кожаные «Дельта»	00000097	715	пар	2

- Формирование перечня возвращенных средств индивидуальной защиты для каждого сотрудника
- Автоматический расчет необходимости возврата сотрудниками средств индивидуальной защиты
- Контроль наличия средств защиты на складах предприятия

Приложение
к Меотраслевым правилам обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденным Приказом Минотрассохранности России от 01.06.2009 № 260
г. Москва, Минотрассохранность России

Выдача средств личной защиты

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА №
учета выдачи СИЗ

Фамилия Колесник
Имя Владимир Отчество Николаевич
Табельный номер 0000000011
Структурное подразделение Газовый промысел
Профессия (должность) Электросварщик
Дата поступления на работу: 27.02.2011
Дата изменения профессии (должности) или перевода в другое структурное подразделение: 27.02.2011

Предусмотрена выдача п. 66, Постановление Минтруда
"Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам машиностроительных (измененные типовых типовых отраслевых)

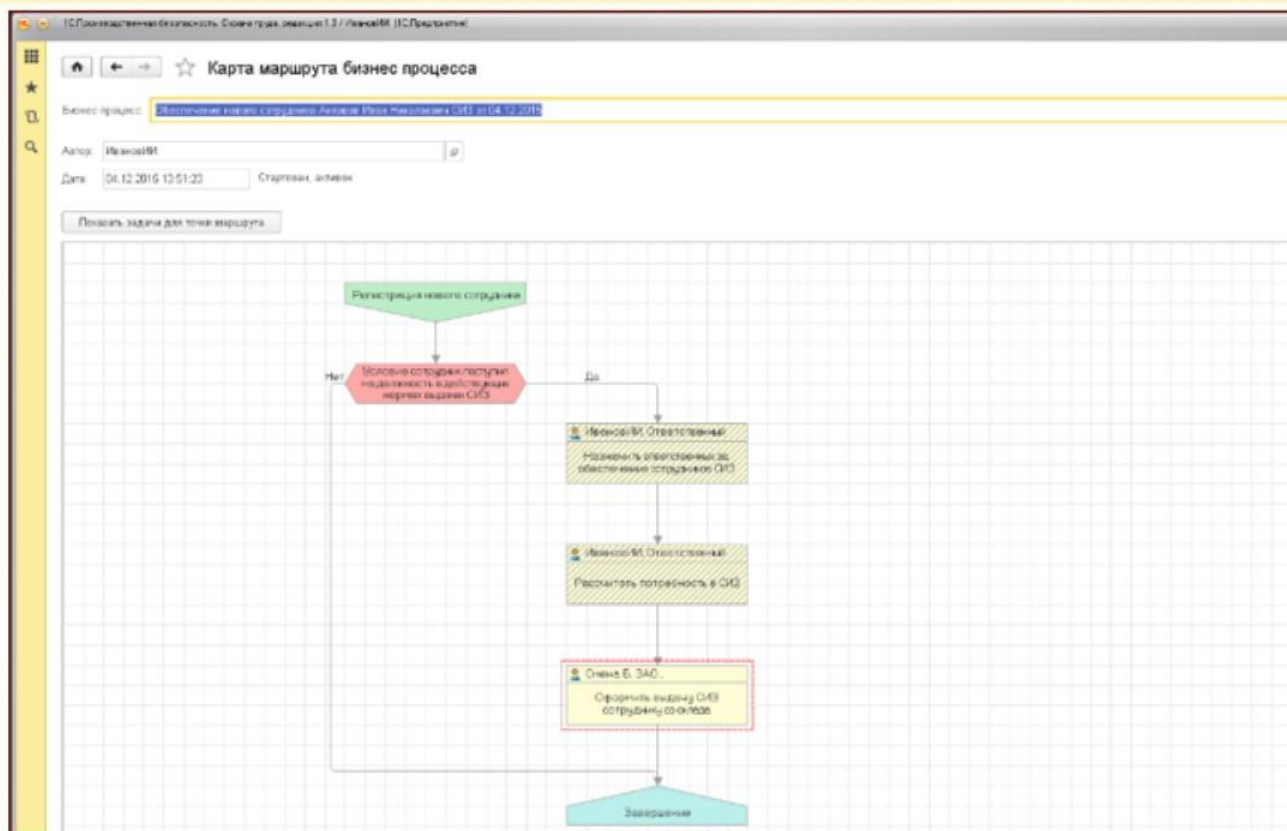
Наименование СИЗ	Пункт типовых норм
Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	п. 66, Постановление Минтруда "Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам машиностроительных

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА №
УЧЕТА ВЫДАЧИ СМЫВАЮЩИХ И (ИЛИ) ОБЕЗЖИРЯЮЩИХ СРЕДСТВ

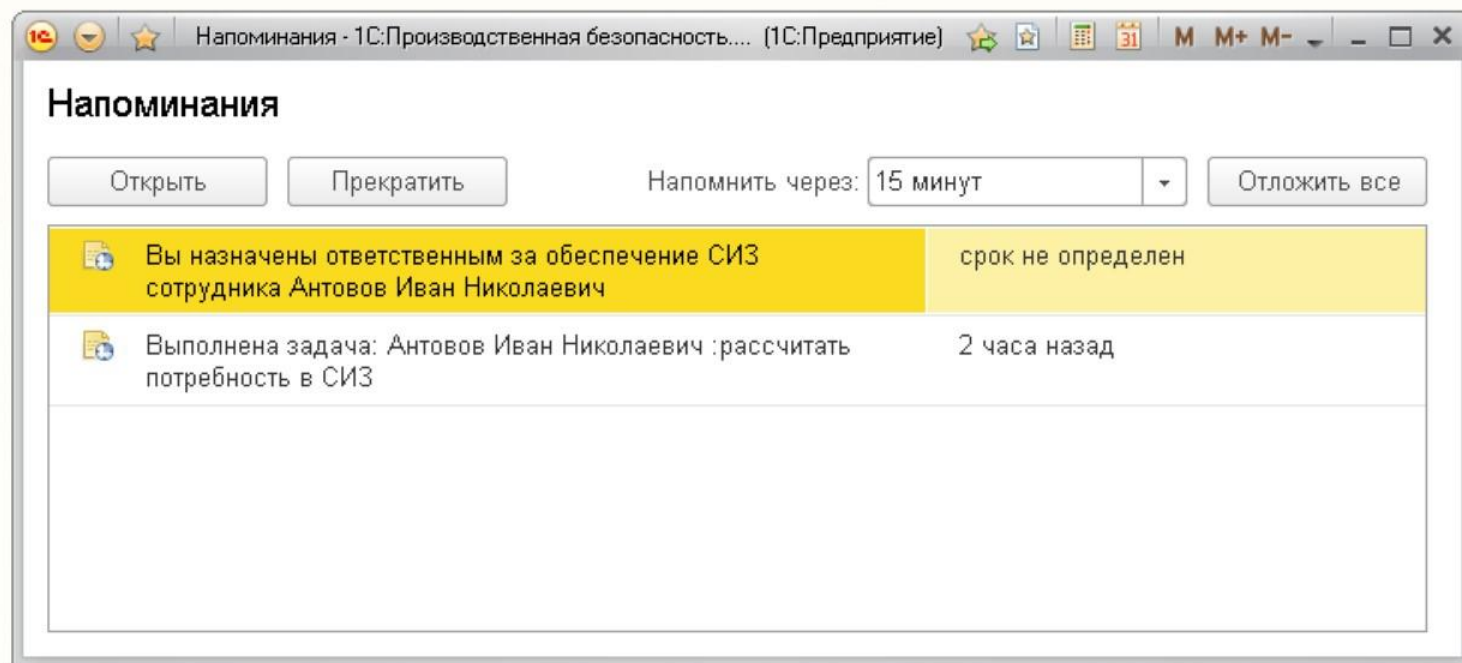
Фамилия Колесник Имя Владимир
Отчество (при наличии) Николаевич Табельный номер 0000000011
Структурное подразделение Газосварочный цех
Профессия (должность) Электросварщик Дата поступления на работу 27.02.2011
Дата изменения наименования профессии (должности) или перевода в другое структурное подразделение 27.02.2011
Предусмотрено типовыми нормами бесплатной выдачи работникам смазывающих и (или) обезжиривающих средств:

Пункт Типовых норм	Вид смазывающих и (или) обезжиривающих средств	Единица измерения (г/л/м)	Количество на год
п. 66, Постановление Минтруда "Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной	Мыло или жидкое мыло для мытья рук	г	2 400,000

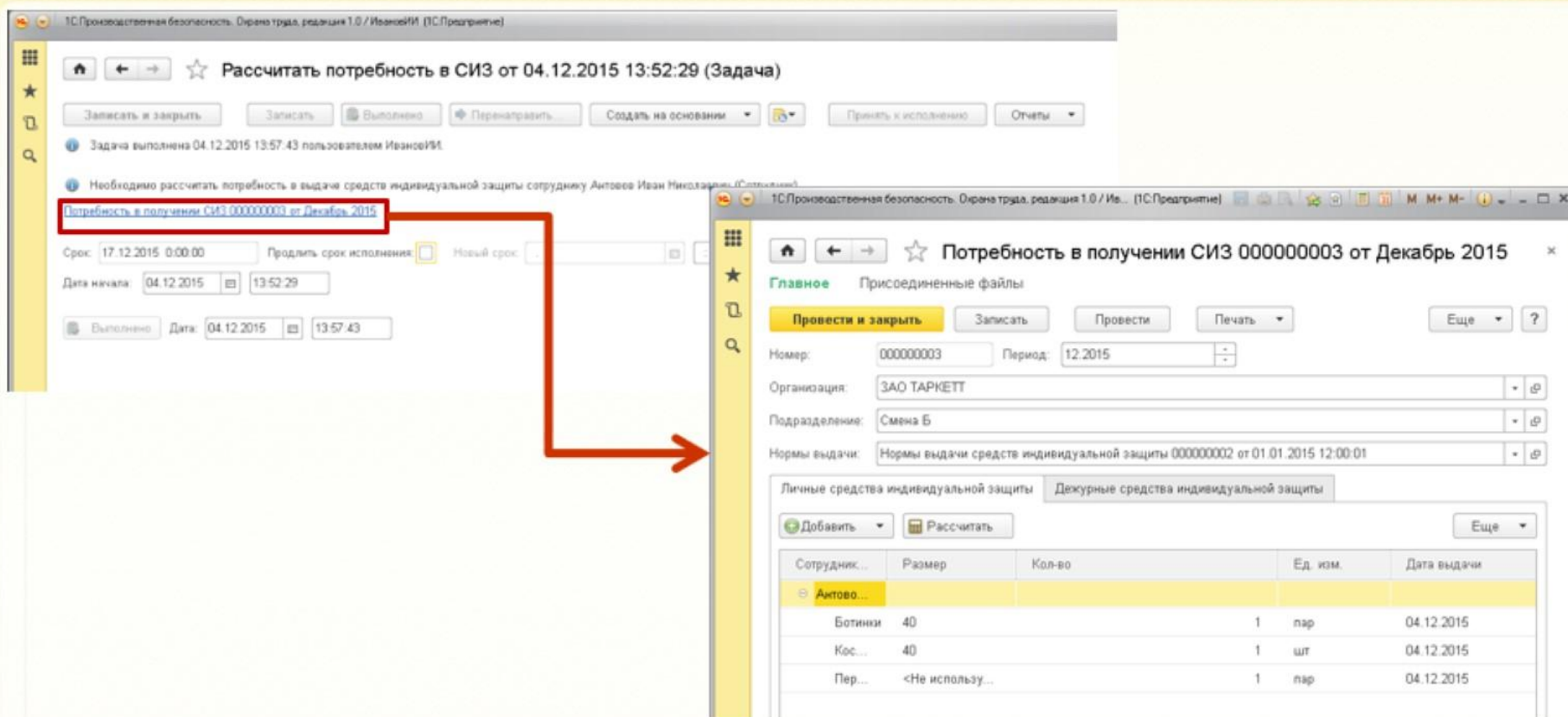
- Автоматическое заполнение на основе введенных данных выдачи и возврата средств защиты
- Вывод документов на печать



- Управление процессом обеспечения СИЗ для новых и перемещенных сотрудников посредством бизнес-процессов.
- Автоматическое распределение задач по ответственным с использованием маршрутной карты и предустановленных ролей (ответственный за обеспечение, ответственный за выдачу и т.д.)
- Рассылка уведомлений ответственным о новых задачах по электронной почте и СМС.



- Управление процессом обеспечения СИЗ для новых и перемещенных сотрудников посредством бизнес-процессов.
- Автоматическое распределение задач по ответственным с использованием маршрутной карты и преднастроенных ролей (ответственный за обеспечение, ответственный за выдачу и т.д.)
- Рассылка уведомлений ответственным о новых задачах по электронной почте и СМС.



1С.Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.0 / Иванов ИИ (1С.Предприятие)

★ **Расчитать потребность в СИЗ от 04.12.2015 13:52:29 (Задача)**

Записать и закрыть | Записать | Выполнено | Перенаправить | Создать на основании | Принять к исполнению | Отчеты

Задача выполнена 04.12.2015 13:57:43 пользователем Иванов ИИ

Необходимо рассчитать потребность в выдаче средств индивидуальной защиты сотруднику Антово Иван Николаевич (Сотрудники)

Потребность в получении СИЗ 000000003 от Декабрь 2015

Срок: 17.12.2015 0:00:00 | Продлить срок исполнения: | Новый срок: ...

Дата начала: 04.12.2015 | 13:52:29

Выполнено | Дата: 04.12.2015 | 13:57:43

1С.Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.0 / Иванов ИИ (1С.Предприятие)

★ **Потребность в получении СИЗ 000000003 от Декабрь 2015**

Главное | Присоединенные файлы

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | Еще | ?

Номер: 000000003 | Период: 12.2015

Организация: ЗАО ТАРКЕТТ

Подразделение: Смена Б

Нормы выдачи: Нормы выдачи средств индивидуальной защиты 000000002 от 01.01.2015 12:00:01

Личные средства индивидуальной защиты | Дежурные средства индивидуальной защиты

Добавить | Рассчитать | Еще

Сотрудник...	Размер	Кол-во	Ед. изм.	Дата выдачи
Антово...				
Ботинки	40		1 пар	04.12.2015
Кос...	40		1 шт	04.12.2015
Пер...	<Не использу...		1 пар	04.12.2015

- Управление процессом обеспечения СИЗ для новых и перемещенных сотрудников посредством бизнес-процессов.
- Автоматическое распределение задач по ответственным с использованием маршрутной карты и предустановленных ролей (ответственный за обеспечение, ответственный за выдачу и т.д.)
- Рассылка уведомлений ответственным о новых задачах по электронной почте и СМС.

- Система напоминаний и уведомлений
- Масштабируемость решения, возможность работы в группе
- Сохранение документов в распространенных форматах, вывод на печать основных форм
- Интеграция с типовыми решениями на платформе «1С:Предприятие 8»
- Обмен данными с внешними программами отечественных и зарубежных разработчиков на основе общепризнанных открытых стандартов и протоколов передачи данных
- Выполнение требований действующего законодательства
- Адаптация к особенностям отраслевой и корпоративной специфики
- Снижение трудозатрат и вероятности совершения ошибок за счет автоматизации обмена данными, исключения повторного ввода и дублирования информации
- Учет и контроль затрат на мероприятия по охране труда
- Снижение вероятности возникновения несчастных случаев, травматизма и профзаболеваний
- Снижение размеров экономического и социального ущерба от ненадлежащего состояния охраны и условий труда

1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие) | Охранов Илья Александрович

★ **Наряд 000000001 от 11.05.2019**

Основное | Присоединенные файлы

Провести и закрыть | Записать | Провести | Наряд | Еще - ?

Номер: 000000001 | Дата выдачи наряда: 11.05.2019

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Газосварочный цех

Наблюдающий: Лысенков Андрей Петрович (0000000004)

Ответственный: Лысенков Андрей Петрович (0000000004)

Допускающий: Охранов Илья Александрович (0000000012)

Наряд выдал: Охранов Илья Александрович (0000000012)

Содержание работы | Условия производства | Бригада | Оборудование | Оперативный персонал

Начало работы: 11.05.2019 10:00

Окончание работы: 11.05.2019 04:00

Поручение:
Проведение сварочных работ на рейсовом автомобиле

Комментарий:

1С:Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С:Предприятие) | Охранов Илья Александрович

★ **Наряд**

Печать | Копия | 0 | Еще - ?

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Газосварочный цех

НАРЯД № 1

Производителю работ, наблюдающему: Лысенков А.П.
(фамилия, инициалы)

поручается: Проведение сварочных работ на рейсовом автомобиле
(содержание работы, объект, место работы)

условия производства работы: Использование СИЗ
(перечисляются необходимые мероприятия по подготовке рабочих мест
и меры безопасности, в том числе и подвешивание вымпелов оперативно персоналом других цехов)

Особые условия: применение специальных средств, работа под непрерывным надзором ответственного руководителя

Начало работы: 10 час. 00 мин. 11 мая 2019 г.

Окончание работы: 4 час. 00 мин. 11 мая 2019 г.

Ответственным руководителем назначается: Лысенков А.П., аккумуляторщик
(фамилия, инициалы, должность)

Наряд выдан: 11 мая 2019 г.

инженер по охране труда, Охранов И.А.
(должность, фамилия, подпись)

Состав бригады: 2 (Два) чел.

- Оформление нарядов и нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности
- Формирование печатных форм

Наряды-допуски: Учет нарядов и нарядов-допусков

1С.Производственная безопасность. Охрана труда, редакция 1.1 (1С.Предприятие) | Окранов Илья Александрович

★ **Наряд-допуск 000000001 от 16.12.2019**

Основное | [Изменение состава бригады](#) | [Отметки о допуске к работе](#) | [Присоединенные файлы](#)

Номер: 000000001 | Номер наряда-допуска: | Дата выдачи наряда: 16.12.2019

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Газосварочный цех

Необходимая программа обучения:

Место проведения работ: Транспортный цех

Руководитель работ: Лысенков Андрей Петрович (0000000004)

Допускающий: Окранов Илья Александрович (0000000012)

Ответственный за подготовку объекта: Лысенков Андрей Петрович (0000000004)

Выдал: Окранов Илья Александрович (0000000012)

Маршрут:

Дата закрытия наряда-допуска:

Содержание работы | Начало работы: 16.12.2019 12:00 | Окончание работы: 16.12.2019 18:00

Бригада

Условия производства | Работа повышенной опасности: Верхолазные и на высоте

Меры безопасности

Службы согласования

Продление

Оборудование

Опасные и вредные производственные факторы:

N	ВПФ
1	Статическая нагрузка

- Оформление нарядов и нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности
- Формирование печатных форм
- Электронное согласование нарядов-допусков

Наряды-допуски: Учет нарядов и нарядов-допусков

ТС Производства безопасности. Охрана труда, редакция 1.1 (ПС/Предприятие)

Наряд-допуск

Печать Копия

НАРЯД-ДОПУСК
на выполнение работ повышенной опасности

1. Выдан (кому) аккумуляторщик Лысенков А.П. 16.12.2019
должность руководителя работ

ответственного за проведение работ, Ф.И.О., дата

2. На выполнение работ верхолазные и на высоте, статическая нагрузка
указываются характер и содержание работы,

опасные и вредные производственные факторы

3. Место проведения работ Транспортный цех
отделение, участок, установка,
аппарат, заработка, помещение

4. Состав бригады исполнителей, в том числе дублиеры, наблюдающие (при большом числе членов бригады ее состав и требуемые сведения приводятся в прилагаемом списке с отметкой об этом в настоящем пункте).

№ п/п	Ф.И.О.	Выполняемая функция	Квалификация (разряд, группа по электробезопасности)	С условиями работы ознакомлен, инструктаж получил	подпись	дата
1	Лысенков Андрей Петрович	Ремонт балки на крыше цеха				
2	Кондратьев Николай Федорович	Ремонт балки на крыше цеха				

ТС Производства безопасности. Охрана труда, редакция 1.1 (ПС/Предприятие)

Наряд-допуск

Печать Копия

НАРЯД-ДОПУСК N 1
НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

Организация: ООО "Производственное предприятие"
Подразделение: Газосварочный цех

Ответственному
руководителю работ: Инженер по охране труда Охранов И.А. (Фамилия И.О.) (группа по электробезопасности)

Допускающему: Начальник группы Лысов И.П. (Фамилия И.О.) (группа по электробезопасности)

Производителю работ: Электрогазосварщик Лысенков А.П. (Фамилия И.О.) (группа по электробезопасности)

Наблюдающему: Начальник группы Лысов И.П. (Фамилия И.О.) (группа по электробезопасности)

с членами бригады: Электрогазосварщик Лысенков А.П. (Фамилия И.О.) I группа по электробезопасности
Электрогазосварщик Кондратьев Н.Ф. (Фамилия И.О.) I группа по электробезопасности

поручается: отключить АВ 220В SFI "Центр управления ВВ-10кВ" при ТП № 12

Работу начать: дата 03.07.2017 время 13:45
Работу закончить: дата 07.07.2017 время 17:45

- оформление нарядов и нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности
- формирование печатных форм
- Электронное согласование нарядов-допусков

Календарь специалиста (1С:Предприятие)

Год: 2020

Организация: ООО "Производственное предприятие" Показывать организацию:

2020 Январь							Февраль						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5						1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	

Март							Апрель						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1		1	2	3	4	5	
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	1	2	3
30	31						4	5	6	7	8	9	10

Информация о событии:

Дата	Текст
Источник	
15.01.2020	Предоставление отчетности Отчет о выполнении плана мероприятий
15.01.2020	Предоставление отчетности Следствия о состоянии ОТ и ПБ

- предоставление отчетности / необходимость ввода записи в систему
- истек срок действия документа / исполнения предписания, внесение платы
- сроки проведения проверки / мероприятия
- истек срок контроля выполнения мероприятия

- Просмотр плана работ по обеспечению охраны труда
- Отслеживание сроков предоставления отчетности, сроков действия разрешительных документов, сроков исполнения предписаний в результате внешних и внутренних проверок, а также сроков проведения плановых проверок на предприятии и сроков выполнения мероприятий.

☰
★
🕒
🔍
🔔

←
→

Новая синхронизация данных

↻ Обновить

▼ **Обмен данными с другими программами**

[Зарплата и управление персоналом, редакция 2.5](#)
 Позволяет получать кадровые данные из программы Зарплата и управление персоналом, редакция 2.5.

[Зарплата и управление персоналом, редакция 3.0](#)
 Позволяет получать кадровые данные из программы Зарплата и управление персоналом, редакция 3.0.

[Зарплата и управление персоналом, редакция 3.1](#)
 Позволяет получать кадровые данные из программы Зарплата и управление персоналом, редакция 3.1.

[Зарплата и управление персоналом КОРП, редакция 2.5](#)
 Позволяет получать кадровые данные из программы Зарплата и управление персоналом КОРП, редакция 2.5.

[Зарплата и управление персоналом КОРП, редакция 3.0](#)
 Позволяет получать кадровые данные из программы Зарплата и управление персоналом КОРП, редакция 3.0.

[Зарплата и управление персоналом КОРП, редакция 3.1](#)
 Позволяет получать кадровые данные из программы Зарплата и управление персоналом КОРП, редакция 3.1.

[Зарплата и кадры бюджетного учреждения, редакция 1.0](#)
 Позволяет получать кадровые данные из программы Зарплата и кадры бюджетного учреждения, редакция 1.0.

[Зарплата и кадры государственного учреждения, редакция 3.1](#)
 Позволяет получать кадровые данные из программы Зарплата и кадры государственного учреждения, редакция 3.1.


[1С:ERP Управление предприятием 2.0](#)
 Позволяет получать кадровые данные из программы 1С:ERP Управление предприятием 2.0.


[1С:ERP Управление предприятием 2.1](#)
 Позволяет получать кадровые данные из программы 1С:ERP Управление предприятием 2.1.


[1С:ERP Управление предприятием 2.2](#)
 Позволяет получать кадровые данные из программы 1С:ERP Управление предприятием 2.2.


[1С:ERP Управление предприятием 2.4](#)
 Позволяет получать кадровые данные из программы 1С:ERP Управление предприятием 2.4.


[Управление производственным предприятием](#)
 Позволяет получать кадровые данные из программы Управление производственным предприятием.



Главное



Проверки



Охрана здоровья



СОУТ



СИЗ и СИОС



Производственный травматизм


Обучение и проверка знаний


Наряды-допуски


Наряды-допуски


Совместная работа


Нормативно-справочная информация

Возможности синхронизации:

- синхронизация данных с другими программами (1С:ERP 2.0, 1С:УПП, 1С:ЗУП и т.д.)
- настройка распределенных баз



Спасибо за внимание!

ООО

«Производственная
безопасность и
экология»

Тел.: +7 (499) 3468-777,
e-mail: info@1c-prombez.ru,
www.1c-prombez.ru

Адрес: 127473, г. Москва,
ул. Селезневская, д. 32