

Официальный партнер Фирмы «ТС»



ТС:ENS Комплексная производственная безопасность КОРП

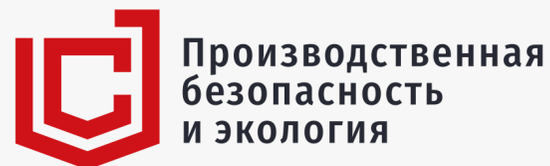
Функциональные возможности

Ts-prombez.ru

Линейка решений «1С:Производственная безопасность»



Разработчик решения:



Официальный партнер Фирмы «1С»



Решение разработано совместно с Фирмой «1С» на базе технологической платформы «1С:Предприятие 8.3»

Комплексная автоматизация безопасности производственной деятельности предприятия.

Решения линейки «1С: EHS КОРП» предназначены для автоматизации задач промышленной, пожарной, транспортной и электро-безопасности, охраны труда и окружающей среды на предприятиях различных отраслей, формирования отчетности в соответствии с требованиями законодательства РФ.



«IC:ENS Комплексная производственная безопасность КОРП» поможет:

Руководителю



- **Контролировать** выполнение требований законодательства и внутренних нормативно-правовых актов в области охраны труда, ГО и ЧС, экологической, промышленной, пожарной, транспортной безопасности и электробезопасности
- **Получать** необходимую управленческую отчетность по обеспечению производственной безопасности на предприятии

1

Специалисту по охране труда



- **Контролировать** производственный травматизм, профессиональные заболевания, а также отслеживать состояние здоровья сотрудников предприятий
- **Проводить** расследования несчастных случаев
- **Проводить** проверки
- **Вести учет** нарядов-допусков, нормативно-технической документации
- **Обеспечивать** работников СИЗ и СИОС
- **Вести учет** сведений о сотрудниках и подразделениях организации
- **Готовить отчетность** по результатам СОУТ

2

Экологу



- **Вести учет** источников загрязнений и их выбросов, водопотребления и водоотведения, мест хранения отходов
- **Планировать и контролировать** учебную деятельность сотрудников
- **Осуществлять расчет** платы за негативное воздействие на окружающую среду
- **Планировать и контролировать** выполнение мероприятий по экологической безопасности
- **Оперативно формировать** управленческую и регламентированную отчетность

3

«IC:ENS Комплексная производственная безопасность КОРП» поможет:

Специалисту по промышленной безопасности



- **Вести учет и контроль** опасных производственных объектов, технических устройств и гидротехнических сооружений
- **Контролировать** проведение регламентных работ по промышленной безопасности
- **Планировать и контролировать** обучение сотрудников
- **Вести расследования** аварий и происшествий, формировать отчеты для надзорных органов

4

Специалисту по пожарной безопасности



- **Вести учет** объектов защиты, пожарной техники и средств пожаротушения
- **Выполнять регламентные работы** и противопожарные тренировки
- **Обрабатывать результаты** деятельности пожарно-технической комиссии
- **Планировать обучение** сотрудников
- **Проводить проверки**, устранять выявленные нарушения
- **Формировать** отчетную и аналитическую документацию

5

Специалисту по ГО и ЧС



- **Вести учет** объектов гражданской обороны и их готовности к приему укрываемых лиц
- **Планировать** проведение учений и тренировок по ГО и ЧС
- **Оценивать готовность** работников к чрезвычайным ситуациям
- **Создавать, хранить и использовать** резервы материальных ресурсов
- **Готовить доклады** о чрезвычайных ситуациях
- **Формировать** аналитическую отчетность по ГО и ЧС

6

«IC:ENS Комплексная производственная безопасность КОРП» поможет:

Специалисту по транспортной безопасности



- **Вести учет** разрешительной документации на транспортные средства
- **Вести учет** документов водителей, нарушений и штрафов ПДД, результатов расследований ДТП
- **Планировать и вести учет** учебной деятельности сотрудников в области транспортной безопасности и безопасности дорожного движения, предрейсовых и послерейсовых медосмотров

7

Специалисту по электробезопасности



- **Планировать и контролировать** проведение регламентных работ по электробезопасности
- **Вести учет** электрооборудования и средств защиты от поражения электрическим током, формировать необходимую отчетность

8



Охрана труда

- Управление СИЗ и СИОС
- Работа с данными СОУТ
- Охрана здоровья
- Оформление и расследование несчастных случаев



Промышленная безопасность

- Управление объектами промышленной безопасности
- Формирование отчета СПК
- Работа с регламентированной документацией
- Планирование регламентных работ
- Оформление данных аварий, инцидентов



Пожарная безопасность

- Учет объектов защиты и пожарной техники
- Планирование проведения ТО и ремонтных работ
- Оформление данных пожаров



Охрана окружающей среды

- Учет негативного воздействия на окружающую среду
- Учет разрешительной документации
- Расчет платежей за негативное воздействие на окружающую среду
- Производственный контроль и мониторинг
- Электронная отчетность РПН



Электронные наряды-допуски

- Учет нарядов и нарядов-допусков
- Ведение справочников оборудования и особых условий выполнения работ
- Электронное согласование
- Автоматическое формирование мероприятий
- Контроль обучения и допусков бригады



Проверки

- Производственный контроль
- Аудиты безопасности
- Внешние проверки
- Предписания
- Санитарный лабораторный контроль
- Проверочные листы
- Работа через мобильное приложение



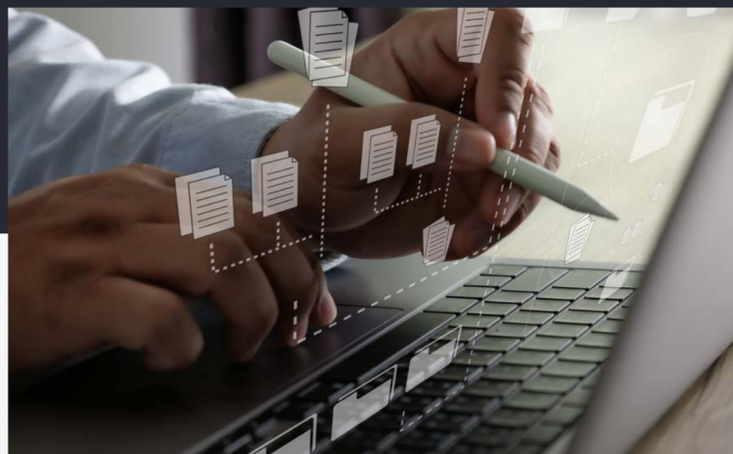
Мероприятия

- Планирование и контроль сроков выполнения мероприятий
- Уведомление участников процессов о ходе выполнения мероприятий



Обучение и проверка знаний

- Планирование, контроль, учет результатов обучения, инструктажей, стажировок, проверки знаний и аттестации
- Прохождение тестов
- Обмен данными с Олимпокс
- Обмен с 1С:Электронное обучение



Нормативно-справочная информация

- Справочники и классификаторы
- Сведения нормативно-технической документации в области производственной безопасности
- База требований



Предприятие

- Сведения о предприятии
- Штатное расписание
- Контрагенты
- Информация о договорах с контрагентами



Электробезопасность

- Проведение регламентных работ
- Учет нарядов-допусков по электроэнергетике
- Обучение и аттестация сотрудников по электробезопасности
- Управление отчетностью
- Учет средств защиты от поражения током
- Учет электроустановок, оборудования, инструмента и электроприемников



Транспортная безопасность

- Учет транспортных средств и специального оборудования
- Учет документации водителей
- Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры
- Учет и планирование работы водителей
- Планирование работы транспортных средств и специального оборудования
- Управление нарушениями ПДД, ДТП и штрафов



Оценка рисков

- Идентификация опасностей
- Оценка рисков
- Формирования мероприятий по предотвращению опасностей и минимизации уровня рисков
- Мониторинг и формирование отчетности
- Планирование и выполнение мероприятий



Видеомониторинг

- Безопасность персонала (определение наличия СИЗ, опасных действий, несанкционированного присутствия на ОПО)
- Безопасность объекта (распознавание номеров ТС, контроль периметра, распознавание посторонних)
- Противодействие мошенничеству (выявление краж, вандализма, несогласованных маршрутов)



COVID-19

- Информирование сотрудников о профилактических мерах
- Обеспечение СИЗ и СИОС
- Ежедневный контроль работы сотрудников
- Анкетирование
- Учет термометрии, дезинфекции помещений
- Работа через мобильное приложение



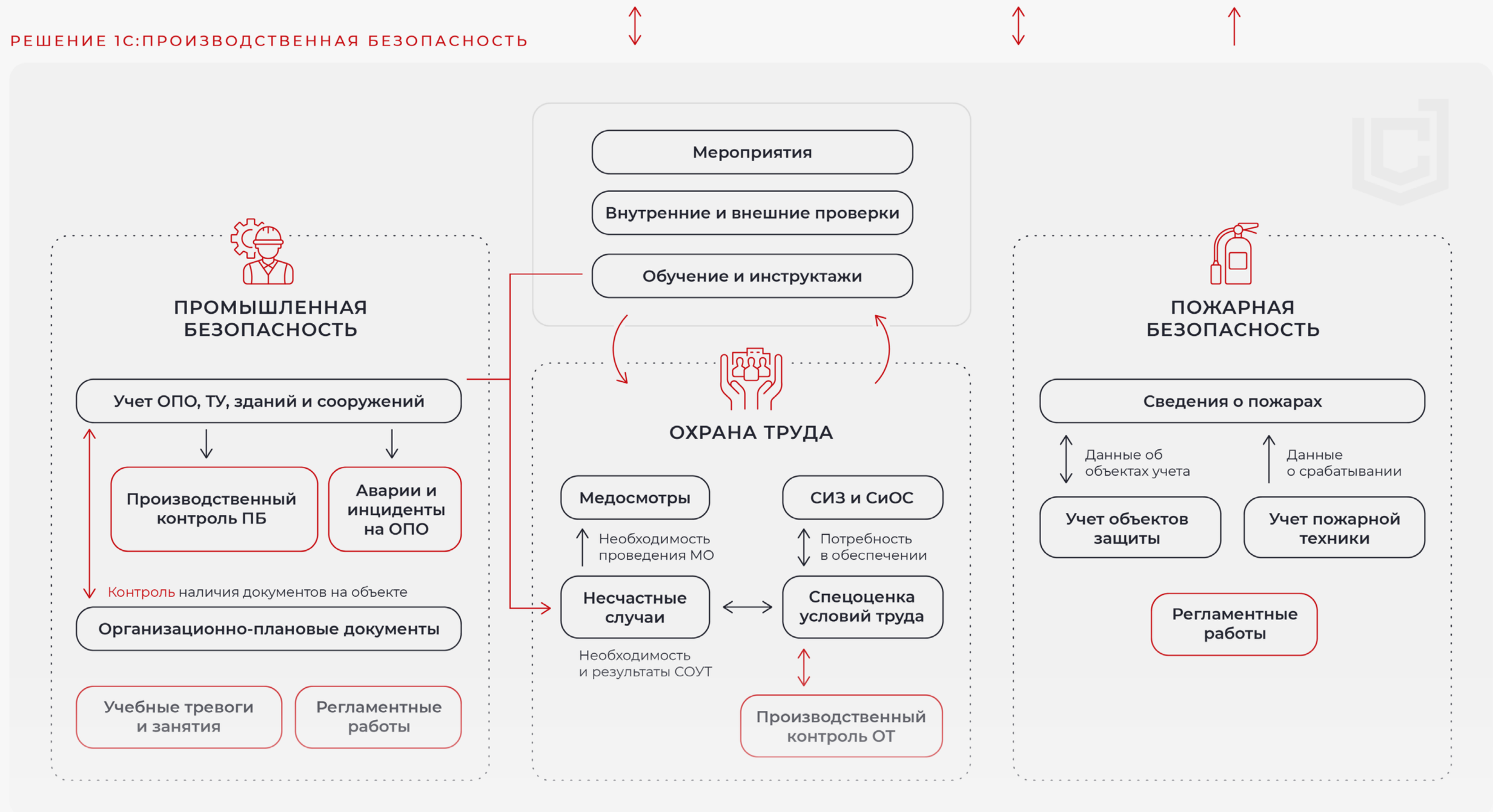
Мобильные приложения

- Регистрация предписаний
- Противодействие COVID-19

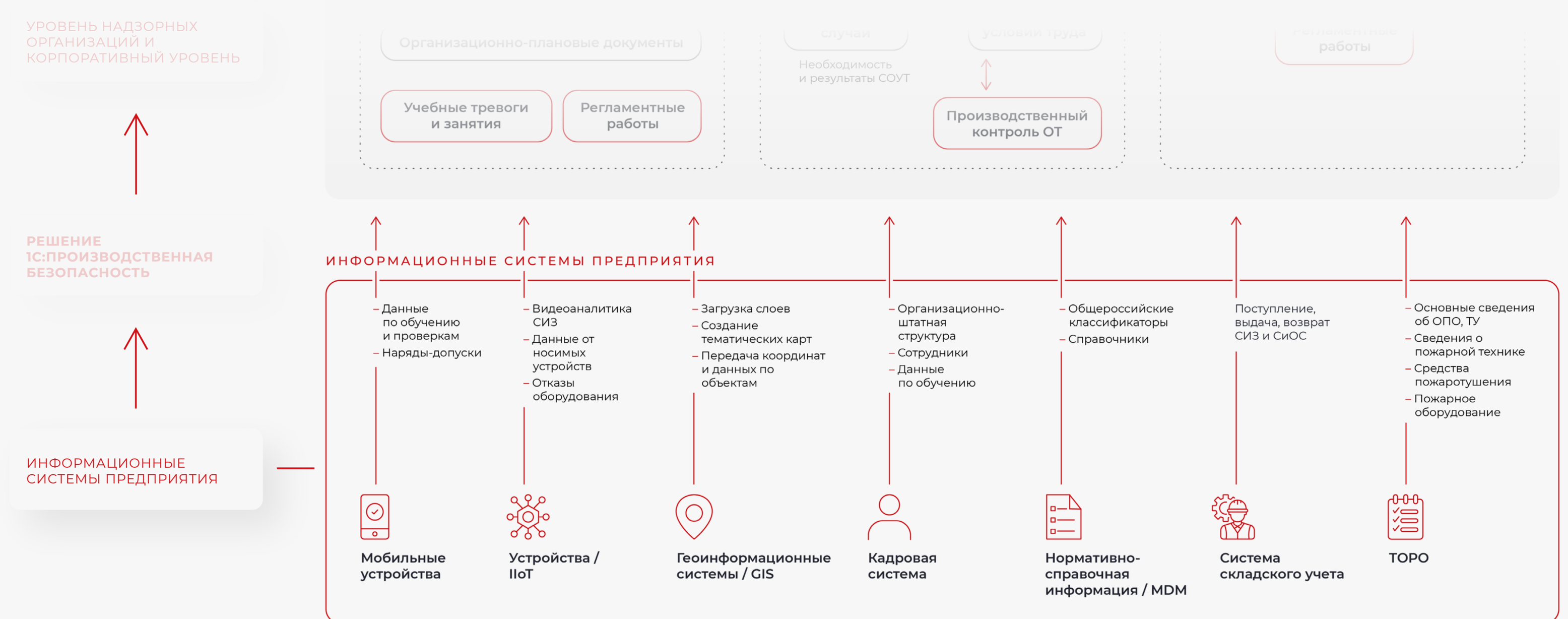
Интеграция с информационными системами



Интеграция с информационными системами



Интеграция с информационными системами



Эффекты от внедрения системы



Экономические

1 Оптимизация бюджетов ОТ, ПБ, ООС, ПЖБ за счет:

- ✓ Эффективного планирования закупок СИЗ с автоматическим подбором поставщиков с наименьшей ценой
- ✓ Оптимизации остатков СИЗ на складах предприятия
- ✓ Исключения выдачи необоснованных (излишних) СИЗ
- ✓ Контроля стоимости прохождения сотрудниками медицинских осмотров
- ✓ Исключение случаев необеспеченности сотрудников необходимыми / требуемыми СИЗ.
Как следствие: снижение травматизма, объемов выплаты компенсаций и снижение страхового тарифа ФСС
- ✓ Исключения рабочих мест, необоснованно добавленных в общий список, подлежащих СОУТ
- ✓ Исключения необоснованного направления сотрудников на обучение
- ✓ Продления сроков службы оборудования за счет контроля регламентных работ и технического обслуживания
- ✓ Оперативного уведомления ответственных при приближении к пороговым значениям образования загрязняющих веществ
- ✓ Снижения расходов и выплат за счет эффективных управленческих решений, основанных на широких возможностях аналитики



Управленческие



Репутационные



Экономические

2 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



Управленческие

3 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



Репутационные

Эффекты от внедрения системы



Экономические



Управленческие



Репутационные

1 Повышение оперативности управления процессами

- ✓ За счет единого информационного пространства, распределения задач и прозрачного контроля их исполнения

2 Снижение вероятности «упущения из вида» отдельных задач

- ✓ За счет уведомлений и напоминаний о наступлении контрольных сроков

3 Снижение трудоемкости выполнения рутинных операций

- ✓ За счет исключения повторного ввода данных, автоматического заполнения документов и формирования отчетности

4 Повышение уровня оперативного контроля

- ✓ За счет автоматического формирования аналитической отчетности, рассылки уведомлений и напоминаний

5 Повышение эффективности работы специалистов

- ✓ За счет высвобождения дополнительного времени на выполнение прямых должностных обязанностей



Экономические



Управленческие



Репутационные

1

Повышение вероятности успешно проведенного аудита

- ✓ За счет прозрачности, доступности и детализации информации

2

Улучшение имиджа компании

- ✓ За счет демонстрации системной работы и улучшения показателей в области производственной безопасности

3

Снижение риска репутационных издержек

- ✓ За счет снижения вероятности возникновения несчастных случаев, аварий, инцидентов анализа и др. происшествий

Ключевые особенности автоматизации для предприятий



Охрана труда

- Автоматический подбор РМ, подлежащих СОУТ
- Автоматическое планирование медосмотров
- Автоматический расчет потребности в обеспечении СИЗ и СИОС
- Пошаговый учет результатов расследования несчастных случаев



Промышленная безопасность

- Контроль сроков действия разрешительной документации и уведомление ответственных
- Планирование периодического обслуживания технических устройств
- Пошаговый учет результатов расследования аварий и инцидентов



Пожарная безопасность

- Автоматизированное планирование обслуживания пожарной автоматики
- Централизованный учет сроков обслуживания средств пожаротушения



Охрана окружающей среды

- Автоматический расчет платы за негативное использование окружающей среды
- Формирование электронной отчетности для надзорных органов
- Контроль сроков действия разрешительной документации

Принцип распределения ответственности по вертикали управления



Управляющая компания

- Методология
- Контроль и анализ
- Принятие решений



Дочернее общество

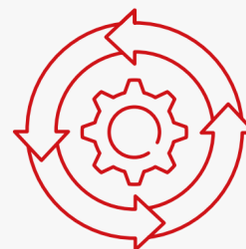
- Контроль и анализ
- Принятие решений
- Исполнение



Филиал

- Исполнение
- Операционная деятельность

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ



ИСПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ



Обзор функциональных возможностей программного продукта

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



Промышленная
безопасность



Пожарная
безопасность



Транспортная
безопасность



Электро-
безопасность



ГО и ЧС



Видео-
мониторинг



Наряды-
допуски

ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Управление
рисками



Диаграммы
и графики



Мероприятия



Обучение и
проверка знаний



Происшествия



Проверки



Предприятие



Мобильные
приложения

Специализированные подсистемы



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



**Промышленная
безопасность**



**Пожарная
безопасность**



**Транспортная
безопасность**



**Электро-
безопасность**



ГО и ЧС



**Видео-
мониторинг**



**Наряды-
допуски**

Разделы, входящие в «Охрану труда»:

1

Средства индивидуальной защиты, смывающиеся и (или) обеззараживающие средства (СИЗ и СиОС)

2

Специальная оценка условий труда (СОУТ)

3

Охрана здоровья

4

StopCOVID



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



**Промышленная
безопасность**



**Пожарная
безопасность**



**Транспортная
безопасность**



**Электро-
безопасность**



ГО и ЧС



**Видео-
мониторинг**



**Наряды-
допуски**

Возможности раздела:

1

Средства индивидуальной защиты, смывающиеся и (или) обеззараживающие средства (СИЗ и СиОС)

Учет и контроль обеспечения сотрудников СИЗ и СиОС:

- ✓ Введение учета СИЗ и СиОС
- ✓ Формирование документов соответствия средств защиты
- ✓ Мониторинг норм выдачи СИЗ и СиОС
- ✓ Отражение обеспечения нового сотрудника СИЗ
- ✓ Мониторинг заказов на передачу в эксплуатацию
- ✓ Мониторинг выдачи и возврата СИЗ, выдача и списание из эксплуатации, возврат/выдача СИЗ на сезонное хранение

Главное

Предприятие

Диаграммы и графики

Происшествия

Мероприятия

Проверки

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

СОУТ

Охрана здоровья

СИЗ и СИОС

StopCOVID

Промышленная безопасность

Пожарная безопасность

ГО и ЧС

Транспортная безопасность

Охрана атмосферного воздуха

Поиск (Ctrl+F)   

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

- Заказы на передачу в эксплуатацию
- Выдача средств защиты
- Выдача дежурных СИЗ
- Возврат дежурных СИЗ
- Возврат СИЗ**
- Списание СИЗ из эксплуатации
- Перемещение СИЗ в 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
- Заказы поставщикам

Цены поставщиков

- Виды цен поставщиков
- Цены поставщиков

Расчет износа

- Износ средств индивидуальной защиты
- Партии СИЗ в эксплуатации

См. также

- Склады
- Размеры средств индивидуальной защиты
- Пользовательские ТОН
- Виды работ для выдачи СИЗ
- Сроки службы СИЗ
- Сезоны носки СИЗ
- Номенклатура поставщика

Отчеты

- Личная карточка учета выдачи СИЗ
- Личная карточка учета выдачи СИОС
- График выдачи СИЗ и СИОС
- Анализ обеспеченности
- Внутренние заказы
- Нормы выдачи СИЗ
- Перечень позиций штатного расписания
- Движения СИЗ в эксплуатации
- Журнал выдачи дежурных СИЗ
- Наличие СИЗ в эксплуатации

Сервис

- Вести сезонную антропометрию
- Вести учет по полу
- Мастер загрузки ТОН
- Создание норм выдачи СИЗ
- Создание норм выдачи СИОС
- Цены поставщиков (прайс-листы)

Учет норм выдачи СИЗ



Нормы выдачи средств индивидуальной защиты ПП-00000001 от 01.01.2022

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Отчеты

Номер: ПП-00000001 от: 01.01.2022

Организация: ООО "Производственное предприятие" Подразделение: Электроцех

Обоснование:

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

Добавить Скопировать норму Заполнить

Должность / Средство индивидуальной защиты	Подобрать из классификатора	Количество	Ед. изм.	Периодичность	Вид работ	Сезонность	Обоснование
Кладовщик	Виды работ на РМ						
Белье нательное		2	компл	Каждый год	Хранение и отпу...	-	п. 49 Приказа ...
Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механичес...		1	шт	Каждый год	Работа с горючи...	-	п. 49 Приказа ...
Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механичес...		1	шт	Каждый год	Хранение и отпу...	-	п. 49 Приказа ...
Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механичес...		1	шт	Каждый год	Работа с прочим...	-	п. 49 Приказа ...
Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механичес...		1	шт	Каждый год	Работа с металл...	-	п. 49 Приказа ...
Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей		1	шт	Каждый год	Работа с кислот...	-	п. 49 Приказа ...

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

Альтернативные СИЗ

Добавить Заменить

Средство защиты	Количество	Ед. изм.	Периодичность

Дата утверждения: Утверждающий: Должность утверждающего:

Автор: Дата последнего проведения: 27.02.2022 12:15:58 Провел: Охранов ИА (Специалист ОТ)

Комментарий:

- ✓ Формирование норм на основе типовых отраслевых норм (ТОН), загрузка из Excel
- ✓ Учет альтернативных и сезонных СИЗ
- ✓ Учет СИЗ по видам работ
- ✓ Учет дежурных СИЗ

Расчет потребности в получении СИЗ и СИОС



Потребность в получении СИЗ ПП-00000001 от 01.03.2022

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть
Записать
Провести
График выдачи СИЗ
Отчеты
Еще
?

Номер: ПП-00000001 от: 01.03.2022 14:43:44 Период: 01.01.2022 - 31.12.2022

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: ЦХЛ (Центральная химическая лаборатория)

Нормы выдачи: Нормы выдачи средств индивидуальной защиты ПП-00000007 от 14.01.2021

Личные средства индивидуальной защиты | Дежурные средства индивидуальной защиты

Добавить Рассчитать Еще

Сотрудник / Средство индивидуальной защиты	Размер	Количество	Ед. изм.	Дата выдачи
Курганова Влада Ивановна (0000000009)				
Ботинки кожаные с защитным подноском	38	1	пар	01.01.2022
Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механи...	48-50/170-176	1	шт	01.01.2022
Орехова Вера Марковна (0000000010)				
Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механи...	48-50/158-164	1	шт	14.07.2022
Якшина Любовь Николаевна (0000000011)				
Перчатки резиновые	8.5	1	пар	01.01.2022
Перчатки трикотажные с точечным полимерным покрытием	8.5	1	пар	01.01.2022
Полуботинки кожаные с защитным подноском	39	1	пар	01.01.2022
Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) проти...	2	1	шт	01.01.2022
Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей	48-50/170-176	1	шт	01.01.2022
Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механи...	48-50/170-176	1	шт	01.01.2022

Автор: Гордеев ЕА (Специалист ПБ) Дата последнего проведения: 01.03.2022 14:45:35 Проверен: Гордеев ЕА (Специалист ПБ)

Комментарий:

- ✓ Формирование потребности в получении СИЗ и СИОС на основе норм выдачи
- ✓ Формирование графика выдачи средств защиты
- ✓ Учет антропометрических сведений сотрудника

Документы соответствия средств защиты

- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- СИЗ и СИОС

🏠
⬅️
➡️
☆
Документы соответствия средств защиты
✕

Создать

Найти...
Отменить поиск
Еще ▾
?

Средство защиты: ... ✕ Показывать недействительные документы

Вид документа	№ ТС	Дата начала действия	Дата прекращения действия	Орган сертификации ↓	Организация
Сертификат соответствия	RU C-RU.АБ73.В.05987	01.01.2021	31.12.2025	Росэкспертиза	ООО "Производственно..."
Сертификат соответствия	RU C-RU.ДЛ.В.03946	01.01.2021	31.12.2023	Росэкспертиза	ООО "Производственно..."
Сертификат соответствия	RU C-RU.К352.В.03976	01.01.2021	01.01.2025	Росэкспертиза	ООО "Производственно..."
Сертификат соответствия	RU C-RU.ВБ74.В.04967	01.01.2021	31.12.2024	Росэкспертиза	ООО "Производственно..."
Сертификат соответствия	RU C-RU.ОП35.В.060328	01.01.2021	31.12.2026	Росэкспертиза	ООО "Производственно..."
Сертификат соответствия	RU C-RU.АБ14.В.02935	01.01.2021	31.12.2023	Росэкспертиза	ООО "Производственно..."
Сертификат соответствия	RU C-RU.ДЛ75.В.05130	01.01.2022	31.12.2027	Росэкспертиза	ООО "Производственно..."
Сертификат соответствия	RU C-RU.ЖК15.В.08888	01.01.2022	31.12.2023	Росэкспертиза	ООО "Производственно..."

✓ Учет деклараций

✓ Учет сертификатов

✓ Учет свидетельств о государственной регистрации

✓ Контроль сроков документов

Формирование плана закупок



← → ☆ План закупок ПП-00000001 от 01.03.2022

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Печать Отчеты

Номер: ПП-00000001 Дата: 01.03.2022 Период: 01.01.2022 - 31.12.2022

Вид плана закупки: План закупок СИЗ

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Внутренние заказы Сводная потребность **План закупок**

Добавить ↑ ↓ ↻ Заполнить

N	Номенклатура	Склад	Кол-во	Цена, руб.	Ставка НДС	Сумма НДС, руб.	Сумма, руб.	Поставщик
1	Перчатки резиновые	Основной склад	1,000	30,00	18%	5,40	30,00	ДСК Групп
2	Перчатки трикотажные "SKRAB"	Основной склад	1,000	590,00	18%	106,20	590,00	ДСК Групп
3	Полуботинки "Профи"	Основной склад	1,000	4 230,00	18%	761,40	4 230,00	ДСК Групп
4	Респиратор противоаэрозольный (...)	Основной склад	1,000	2 100,00	18%	378,00	2 100,00	ДСК Групп
5	Фартук "Щит 1"	Основной склад	1,000	770,00	18%	138,60	770,00	ДСК Групп
6	Халат "Титан"	Основной склад	4,000	210,00	18%	151,20	840,00	ДСК Групп
			9,000			1 540,80	8 560,00	

Добавить ↑ ↓

Размер	Количество
8.5	1

- ✓ Формирование плана закупок СИЗ и СИОС на основе внутреннего заказа
- ✓ Формирование общей сводной потребности в СИЗ и СИОС
- ✓ Контроль остатков номенклатуры на складах
- ✓ Расчет резерва и минимальных цен закупки
- ✓ Возможность подбора цен, в зависимости от прайс-листов

Обеспечение нового сотрудника СИЗ



Главное | Предприятие | Диаграммы и графики | Происшествия | Мероприятия | Проверки | Производственный контроль | Наряды-допуски | Обучение и проверка знаний | СОУТ | СИЗ и СИОС | Электробезопасность

Обеспечение нового сотрудника СИЗ от 30.11.2020

Записать и закрыть | Записать | Остановить | Продолжить | Отчеты | Задачи | Еще | ?

Изменения формулировки, важности, автора, а также перенос сроков исполнения и проверки мероприятия не будут отражены в ранее созданном мероприятии.

Создано: 30.11.2020 10:34:14 | Дата поступления сотрудника на должность: 24.11.2020

Краткое описание: Обеспечение нового сотрудника СИЗ | Важность: Обычная

Организация: ООО "Производственное предприятие" | Подразделение: Транспортный цех

Ответственный: Ответственный за обеспечение сотрудников СИЗ

Общие | Исполнители | Документы

Сотрудник: Иванов Иван Иванович (0000000001)

Должность (профессия): Аппаратчик электролиза

Нормы выдачи: Нормы выдачи средств индивидуальной защиты ПП-000000

Автор: Охранов ИА (Специалист ОТ)

- ✓ Ведение карточки обеспечения сотрудника СИЗ в соответствии с нормами
- ✓ Взаимодействие лиц, участвующих в бизнес-процессе
- ✓ Назначение задач по обеспечению сотрудника СИЗ

Заказ на передачу в эксплуатацию



- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья
- СИЗ и СИОС
- StopCOVID
- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность
- Электробезопасность

← → ☆ **Заказ на передачу в эксплуатацию ПП-00000001 от 01.03.2022**
×

Основное
[Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть
Записать
Провести
Создать на основании ▾
Печать ▾
Отчеты ▾
Еще ▾
?

Номер: от: Заказ на дату:

Организация:

Склад: Подразделение:

Нормы выдачи СИЗ:

Нормы выдачи СИОС:

Личные средства индивидуальной защиты
Дежурные средства индивидуальной защиты
Смывающие и обезвреживающие средства

↑ ↓
+ Добавить ▾
Рассчитать
Еще ▾

Сотрудник / Средство индивидуальной защиты	Размер	Количество	Ед. изм.
⊖ Курганова Влада Ивановна (0000000009)			
Ботинки кожаные с защитным подноском	38	1	пар
Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических в...	48-50/170-176	1	шт
⊖ Якшина Любовь Николаевна (0000000011)			
Очки защитные	<Не используется>	1	шт
Перчатки резиновые	8.5	1	пар
Перчатки трикотажные с точечным полимерным покрытием	8.5	1	пар
Полуботинки кожаные с защитным подноском	39	1	пар
Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозо...	2	1	шт
Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей	48-50/170-176	1	шт
Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических в...	48-50/170-176	1	шт

Автор:

Дата последнего проведения:

Провел:

- ✔ Расчет перечня номенклатуры для каждого сотрудника
- ✔ Расчет дежурных СИЗ для подразделений, либо для рабочих мест
- ✔ Учет средств защиты в эксплуатации

Выдача и возврат СИЗ, выдача СИОС

- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья
- СИЗ и СИОС
- StopCOVID
- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность
- Охрана атмосферного воздуха
- Электробезопасность

Выдача средств защиты ПП-00000001 от 01.03.2022 14:51:18

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть | Записать | Провести | Создать на основании | Печать | Отчеты | Еще | ?

Номер: ПП-00000001 от: 01.03.2022 14:51:18

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Склад: Склад СИЗ №1 | Подразделение: ЦХЛ (Центральная химическая лаборатория)

Заказ на передачу в эксплуатацию: Заказ на передачу в эксплуатацию ПП-00000001 от 01.03.2022

Материально ответственное лицо:

Личные средства индивидуальной защиты | Дежурные средства индивидуальной защиты | Смывающие и (или) обезвреживающие средства

Добавить | Рассчитать | Сформировать личную карточку | Еще

Сотрудник / Номенклатура	Ед. изм.	Размер	% износа	Количество	Документ соответствия
Курганова Влада Ивановна (00...)					
Халат "Титан"	шт	48-50/170-176		1	
Ботинки кожаные "Стандарт-М"	пар	38		1	
Якшина Любовь Николаевна (0...)					
Очки "Сибртех"	шт	<Не используется>		1	
Фартук "Щит 1"	шт	48-50/170-176		1	Сертификат соответствия № ТС ...
Халат "Титан"	шт	48-50/170-176		1	
Респиратор противоаэрозол...	шт	2		1	Сертификат соответствия № ТС ...
Перчатки резиновые	пар	8.5		1	
Перчатки трикотажные "SKR...	пар	8.5		1	Сертификат соответствия № ТС ...
Полуботинки "Профи"	пар	39		1	Сертификат соответствия № ТС ...

Автор: Гордеев ЕА (Специалист Г) | Дата последнего проведения: 01.03.2022 14:51:26 | Провел: Гордеев ЕА (Специалист Г)

Комментарий:

- ✓ Автоматизированный расчет перечня номенклатуры, выдаваемой сотрудникам
- ✓ Учет норм выдачи, антропометрии сотрудника, остатков на складе, процента износа средств защиты
- ✓ Контроль документов соответствия
- ✓ Формирование графиков выдачи, типовая форма МБ-7
- ✓ Формирование ведомости учета сдачи средств защиты



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



Промышленная
безопасность



Пожарная
безопасность



Транспортная
безопасность



Электро-
безопасность



ГО и ЧС



Видео-
мониторинг



Наряды-
допуски

Возможности раздела:

2

Специальная оценка условий труда (СОУТ)

- ✓ Формирование приказов о проведении специальной оценки
- ✓ Формирование графиков проведения СОУТ
- ✓ Создание перечней рабочих мест, подлежащих СОУТ
- ✓ Формирование приказов о завершении СОУТ
- ✓ Формирование карт СОУТ
- ✓ Создание деклараций соответствия условий труда
- ✓ Формирование планов мероприятий по улучшению условий труда
- ✓ Ведение протоколов измерений
- ✓ Учет результатов СОУТ

Главное

Предприятие

Диаграммы и графики

Происшествия

Мероприятия

Проверки

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

СОУТ

Охрана здоровья

СИЗ и СИОС

StopCOVID

Промышленная безопасность

Пожарная безопасность

ГО и ЧС

Транспортная безопасность

Поиск (Ctrl+F) [x] [gear] [x]

Гарантии и компенсации

Подготовка к проведению

- Приказы о проведении специальной оценки
- Графики проведения СОУТ
- Перечни РМ, подлежащих СОУТ
- Приказы о завершении СОУТ

Результаты проведения

- Карты специальной оценки условий труда
- Декларации соответствия условий труда
- Планы мероприятий по улучшению условий труда
- Протоколы измерений

Сведения о РМ

- Рабочие места
- Сотрудники на РМ

См. также

- Адреса рабочих мест
- Вредные производственные факторы
- Оборудование
- Материалы и сырье
- Организации, проводившие СОУТ
- Химические вещества и смеси
- Классификатор АПФД
- Классификатор ферментов микробного происхождения
- Классификатор микроорганизмов продуцентов
- Классификатор патогенных микроорганизмов
- Классификатор радионуклидов
- Классификатор помещений
- Соответствие ВПФ для МО и классификаторов 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)
- Сведения о СОУТ
- Данные о рабочих местах

Сервис

- Загрузка СОУТ (Excel)
- Загрузка СОУТ (XML)
- Закрепление РМ за организациями проводившими СОУТ
- Открепление уволенных сотрудников от РМ
- Прикрепление сотрудников к РМ
- Применение результатов СОУТ
- Сервис учета и настройки РМ

Карта специальной оценки условий труда

-  Видеомониторинг
-  Транспортная безопасность
-  Электробезопасность
-  ГО и ЧС
-  Предприятие
-  Происшествия
-  Мероприятия
-  Проверки
-  Производственный контроль
-  Обучение и проверка знаний
-  СОУТ
-  Охрана здоровья

← →
Карта специальной оценки условий труда (создание) *
⋮ ×

Основное
[Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть
Записать
Провести
Движения ▾
Печать
Отчеты ▾
Еще ▾
?

№ карты: от: Дата утверждения отчета:

Организация: Рабочее место:

Подразделение:

Рабочие места
Вредные факторы
Гарантии и компенсации

Аналогичные РМ:

N	Рабочее место
1	7 Электрогазосварщик
2	48 Начальник цеха

✓ Фиксирование сведений о результатах СОУТ

✓ Учет классов (подклассов) условий труда

✓ Учет установленных гарантий и компенсаций

✓ Учет эффективности использования СИЗ

Декларация специальной оценки труда



- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья
- СИЗ и СИОС
- Транспортная безопасность
- Охрана атмосферного воздуха
- Электробезопасность

☆
Декларация соответствия условий труда ПП-00000003 от 28.11.2021

Основное
Присоединенные файлы

Провести и закрыть
Записать
Провести
Печать
Отчеты
Еще
?

Номер: ПП-00000003
Дата: 28.11.2021
Дата утверждения отчета: 30.11.2021

Организация: ООО "Производственное предприя"
Дата прекращения действия: . .

Экспертная организация: ООО "Астро"
Гос. инспекция труда: Государственная инспекция труда в

Добавить
↑ ↓
Заполнить
Еще

N	Подразделение	Рабочее место	Численность сотрудников
1	Администрация	1 Генеральный директор	1
2	Администрация	4 Главный инженер	1
3	Администрация	2 Главный бухгалтер	1
4	Администрация	3 Главный энергетик	1
5	Медицинский пункт	15 Медицинская сестра	1
6	Отдел ОТ, ПБ и ООС	6 Начальник отдела ОТ, ПБ и ООС	1
7	Отдел ОТ, ПБ и ООС	7 Специалист по охране труда	1
8	Отдел ОТ, ПБ и ООС	8 Специалист по охране окружающей среды	1
9	Отдел ОТ, ПБ и ООС	9 Специалист по промышленной безопасности	1
10	Транспортный цех	10 Начальник цеха	1
17	Цех №2	35 Начальник цеха	1

* Цветом выделены рабочие места, на которых условия труда по результатам предыдущих спецоценок были определены как вредные или опасные

Реквизиты заключения:

Автор:

Дата последнего проведения:

Провел:

Комментарий:

- ✓
Учет сводных данных по результатам СОУТ на рабочих местах
- ✓
Достоверность соблюдения требований трудового права на определенных рабочих местах
- ✓
Учет вредных и опасных условий труда, выявленных на рабочих местах

Охрана труда. СОУТ

Загрузка СОУТ



- ✓ Загрузка результатов СОУТ из внешнего файла в формате *.xml или *.sout
- ✓ Формирование сведений о приказе по проведению СОУТ
- ✓ Формирование сведений об экспертной организации
- ✓ Формирование декларации соответствия условий труда и карты СОУТ
- ✓ Учет сведений о плане мероприятий по улучшению условий труда



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ

 Охрана труда	 Промышленная безопасность
 Пожарная безопасность	 Транспортная безопасность
 Электро-безопасность	 ГО и ЧС
 Видео-мониторинг	 Наряды-допуски

Возможности раздела:

3 Охрана здоровья

- ✓ Автоматизация бизнес-процессов по обеспечению безопасности здоровья сотрудников
- ✓ Учет проводимых медицинских осмотров
- ✓ Контроль состояния профессиональной заболеваемости сотрудников
- ✓ Планирование мероприятий по профилактике профессиональных заболеваний
- ✓ Расчет стоимости проведения медицинских осмотров
- ✓ Ведение журналов и отчетов о состоянии здоровья сотрудников
- ✓ Учет персонала, подлежащего медосмотрам
- ✓ Учет и анализ заболеваемости
- ✓ Учет результатов предрейсовых/послерейсовых медосмотров;
- ✓ Формирование направлений в медицинское учреждение.
- ✓ Расчет размера ущерба от профессиональных заболеваний

- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья**
- СИЗ и СИОС
- StopCOVID
- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность
- ГО и ЧС
- Транспортная безопасность
- Охрана атмосферного воздуха
- Электробезопасность
- Парниковые газы
- Охрана водных объектов

Медицинские осмотры

Проведение медицинских осмотров
ЛПУ сотрудников

Подготовка к проведению

- Прейскуранты цен на медицинские осмотры
- Списки работников, подлежащих периодическим осмотрам
- 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

Профилактика заболеваний

- Планы мероприятий по профилактике заболеваний

Здравпункт

- Учет освидетельствований
- Учет обращений
- Учет вакцинаций
- Учет больных

Учет вакцинаций

- Вакцины
- Карточки учета вакцинации сотрудников

См. также

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

Отчеты

- Журнал предрейсовых осмотров водителей
- Журнал регистрации медицинских освидетельствований
- Журнал учета вакцинаций
- Журнал учета обращений за медицинской помощью
- Отчет о результатах медицинских осмотров
- Отчет по вакцинации
- Отчет по обращениям за медицинской помощью
- Отчет по освидетельствованиям
- Реестр застрахованных
- Реестр выданных направлений на мед.осмотр
- Отчет о состоянии проведения МО
- Сведения о профессиональных заболеваниях
- Заключительный акт МО
- Вакцинация сотрудников

Сервис

- Группировать должности в ПФ Списка работников

Поиск (Ctrl+F) [x] [gear] [x]

Проведение медицинского осмотра

- Видеомониторинг
- Транспортная безопасность
- Электробезопасность
- ГО и ЧС
- Предприятие
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль

← →
Проведение медицинского осмотра (создание) *
⋮ ×

Стартовать и закрыть
Записать
Старт
Остановить
Продолжить
Задачи
Отчеты ▾

Создано:

Организация:

Краткое описание: Важность:

Ответственный:

Общее
Исполнители
Документы медицинского осмотра

N	Этап	Исполнитель	Срок исполнения
1	Сформировать список работников, подлежащих МО	Ответственный за проведение МО	25.10.2021
2	Сформировать поименный список лиц, подлежащих МО	Ответственный за проведение МО	01.11.2021
3	Сформировать календарный план проведения МО	Ответственный за проведение МО	18.12.2021
4	Ознакомить работников с календарным планом прохождения МО	Ответственный за проведение МО	22.12.2021
5	Зарегистрировать результаты МО	Ответственный за проведение МО	31.03.2022

✓ Автоматизация бизнес-процесса по обеспечению безопасности здоровья сотрудников

✓ Планирование и контроль прохождения обязательных периодических медицинских осмотров и психиатрического освидетельствования

✓ Взаимодействие исполнителей бизнес-процесса

Формирование списка работников, подлежащих периодическим осмотрам

Список работников, подлежащих периодическим осмотрам ПП-000000008 от 31.01.2022

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Печать

Номер: ПП-000000008 Дата: 31.01.2022 Вид документа: Периодический

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение:

Вид медицинского осмотра: Периодический

Период проведения: 01.01.2022 - 31.12.2022

Добавить по РМ Заполнить по ВПФ Заполнить

N	Подразделение	Должность (профессия)	Количество	Женщин
1	Администрация	Генеральный директор, 1 разряд (кат...	1	
2	Администрация	Главный инженер, 1 разряд (категори...	1	
3	Администрация	Главный бухгалтер, 1 разряд (категор...	1	1
4	Администрация	Главный энергетик, 1 разряд (категор...	1	
5	Медицинский пункт	Медицинская сестра /Медицинский п...	1	1
6	Отдел ОТ, ПБ и ООС	Начальник отдела ОТ, ПБ и ООС, 1 р...	1	1
7	Отдел ОТ, ПБ и ООС	Специалист по охране труда, 1 разря...	1	
8	Отдел ОТ, ПБ и ООС	Специалист по промышленной безоп...	1	
9	Отдел ОТ, ПБ и ООС	Специалист по охране окружающей ...	1	1
17	Транспортный цех - Механиче...	Слесарь по топливной аппаратуре, 5 ...	1	

Фактор / Работы

4.2.5 Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (...)

Ответственный: Охранов Илья Александрович (0000000007) Должность ответственного: Специалист по охране труда

Комментарий:

- ✓ Формирование списка работников, подлежащих периодическим осмотрам
- ✓ Учет видов выполняемых работ или идентифицированных вредных производственных факторов на рабочем месте
- ✓ Учет стоимости исследований, автоматический расчет стоимости медицинских осмотров

График проведения медосмотров



- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья
- СИЗ и СИОС
- StopCOVID
- Транспортная безопасность
- Охрана атмосферного воздуха
- Электробезопасность

← →
★ График проведения медицинских осмотров ПП-00000004 от 27.07.2021 0:00:00
×

Основное
[Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть
Записать
Провести
Создать на основании ▾
Печать
Отчеты ▾
Еще ▾
?

Номер: Дата: Вид документа:

Организация:

Подразделение:

Список работников для медосмотров:

Вид медицинского осмотра:

Период проведения:

Список лиц для медосмотра

↑ ↓
Заполнить ▾
Еще ▾

N	Подраздел...	Должность (профессия)	Обследуемый	Медицинское учреждение	Фактор / работа
1	Администр...	Генеральный директор, 1 ра...	Иванов Иван И...	Городская поликлиника № 5 Филиал 3	
2	Администр...	Главный бухгалтер, 1 разря...	Перова Валент...	Городская поликлиника № 5 Филиал 3	
3	Администр...	Главный инженер, 1 разряд ...	Саянков Артем...	Городская поликлиника № 5 Филиал 3	
4	Администр...	Главный энергетик, 1 разряд...	Смирнов Иван ...	Городская поликлиника № 5 Филиал 3	
5	Медицинск...	Медицинская сестра /Медиц...	Кузьмина Анас...	Городская поликлиника № 5 Филиал 3	
6	Отдел ОТ, ...	Начальник отдела ОТ, ПБ и ...	Шуличенко Окс...	Городская поликлиника № 5 Филиал 3	

Исполнитель:

Автор: Дата последнего проведения: Провел:

Комментарий:

- ✓ Автоматическое заполнение данных о медицинском учреждении в соответствии со справочником ЛПУ
- ✓ Автоматическое заполнение должности и ФИО обследуемого
- ✓ Формирование печатной формы документа
- ✓ Формирование поименного списка лиц, подлежащих медосмотру, на основании утвержденного графика проведения медицинских осмотров
- ✓ Учет сведений о профессиональных заболеваниях, с последующим формированием сообщений о страховом случае для передачи по месту регистрации страхователя

41 | 1С:ENS Комплексная производственная безопасность КОРП

Охрана труда. Охрана здоровья

Учет сведений о страховом случае



Сообщение о страховом случае ПП-00000004 от 03.08.2020 13:20

Основное | Присоединенные файлы | Связанные документы

Провести и закрыть | Записать | Провести | Создать на основании | Печать | Отчеты | Еще | ?

Номер извещения: ПП-00000004 | Дата происшествия: 03.08.2020 13:20 | Вид документа: О впервые выявленном профзаболевании

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Описание происшествия | Пострадавшие

Выполнявшаяся работа:
Подвязка кабеля к существующей колонне и демонтаж электрических щитов в помещении электроцеха.

Описание места происшествия:
Место несчастного случая находится около второй по счету колонны от комнаты мастеров. Освещение в помещении естественное и искусственное. Воздух рабочей зоны в норме. Пол помещения цеха наливной, ровный. Опасным производственным фактором является работа на высоте с приставной лестницы. Производилась подвязка кабеля с помощью приставной лестницы. Лестница, инвентарный №33, поставлена на учёт 22.08.2019, дата следующего испытания 22.08.2020, поставлена на учёт в электроцехе, противоскользящие башмаки в наличии, 17 ступеней, 11-я ступень деформирована после падения пострадавшего, общая длина лестницы 4,8 м.

Обстоятельства происшествия:
03.08.2020 года в 12:10 начальник электроцеха Путилин Е. Д. в присутствии начальника смены Усова Ф.Ф. дал указание электромонтёру по ремонту и обслуживанию электрооборудования Минееву Д. А. о необходимости выполнения работ: подвязывание кабеля к существующей колонне и демонтаж электрических щитов в помещении цеха.

Дата и время передачи извещения: 03.08.2020 15:00 | Передавший извещение: Усов Федор Фомевич (0000000033)

Дата и время приема извещения: 03.08.2020 15:05 | Принявший извещение: Садыченко Александр Васильевич

- ✓ Формирование сообщений о страховом случае
- ✓ Передача сообщений о страховом случае по месту регистрации страхователя
- ✓ Учет сведений о пострадавшем, обстоятельствах происшествия, месте и времени проведения работ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



**Промышленная
безопасность**



**Пожарная
безопасность**



**Транспортная
безопасность**



**Электро-
безопасность**



ГО и ЧС



**Видео-
мониторинг**



**Наряды-
допуски**

Возможности раздела:

4

StopCOVID

- ✓ Контроль заболеваемости сотрудников вирусными и инфекционными заболеваниями
- ✓ Учет температуры сотрудников
- ✓ Назначение ответственных за проведение дезинфекции помещений на предприятии
- ✓ Формирование отчетности по статусу сотрудников
- ✓ Мониторинг дезинфекции рабочих мест

Главное

Предприятие

Диаграммы и графики

Происшествия

Мероприятия

Проверки

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

СОУТ

Охрана здоровья

СИЗ и СИОС

StopCOVID

Промышленная безопасность

Пожарная безопасность

ГО и ЧС

Поиск (Ctrl+F) [x] [gear] [x]

Контроль

- Ежедневный контроль сотрудника
- Журнал учета температуры сотрудников
- Мониторинг COVID-19
- Отчет по статусу сотрудников

Профилактика

- Ввод статуса сотрудников
- Данные термоконтроля сотрудников
- Ответственные за дезинфекцию помещений
- Дезинфекция рабочих мест

Информация для сотрудников

- Настройки информации
- Информационная панель
- Мероприятия сотрудников
- Настройка информации

Анкетирование

- Анкеты
- Вопросы для анкетирования
- Анализ опроса
- Аналитический отчет по анкетированию
- Проведение опросов
- Настройка сроков тестирования по видам отсутствия
- Анкетирование

Сервис

- Загрузить рекомендуемые вопросы анкетирования
- Использовать журнал учета температуры сотрудников
- Настройка сроков тестирования по видам отсутствия

Контрольные процедуры



← → ☆ Ежедневный контроль: Контроль COVID-19 Еще ▾

Контрольные процедуры

Дата:

Подразделение организации:

Сотрудник:

Ввод данных за другого сотрудника: Ввод данных за группу сотрудников:

Приступить к работе Текущий статус: не введено

Термоконтроль Текущая температура: не введено

Дезинфекция помещений

- ✓ Ежедневный контроль самочувствия сотрудников
- ✓ Контроль формата работы сотрудников
- ✓ Мониторинг картины заболеваемости вирусными и инфекционными заболеваниями
- ✓ Формирование отчета по статусу болезни сотрудников
- ✓ Формирования списка ответственных за дезинфекцию помещений
- ✓ Мониторинг дезинфекции рабочих мест

Формирование отчета по статусу сотрудников

- Видеомониторинг
- Транспортная безопасность
- Электробезопасность
- ГО и ЧС
- Предприятие
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья
- StopCOVID

← → Основной

Дата: Подразделение организации (в группе):

Организация (в группе):

Сформировать

Организация		Отметка о прибытии\отсутствии	Время	Термоконтроль	Обеспеченность СИЗ	Обе...
№ п/п	Сотрудник					Сис
ООО "АльтНефть"						
Подразделение						
1	Гагулина Елена Владимировна (2534)			Нет данных	Да	Да
2	Смолякова Екатерина Федоровна (2535)			Нет данных	Да	Да
3	Ярыгин Юрий Николаевич (2533)			Нет данных	Да	Да
ООО "Производственное предприятие"						
Администрация						
4	Иванов Иван Иванович (0000000001)			Нет данных	Нет	Да
5	Перова Валентина Ивановна (0000000003)			Нет данных	Да	Да
6	Саянков Артем Геннадиевич (0000000041)			Нет данных	Нет	Да
7	Смирнов Иван Тихонович (0000000002)			Нет данных	Нет	Да
Медицинский пункт						
8	Кузьмина Анастасия Федоровна (0000000040)			Нет данных	Нет	Да
Отдел ОТ, ПБ и ООС						
9	Шуличенко Оксана Алексеевна (0000000005)			Нет данных	Нет	Да
10	Гордеев Егор Аркадьевич (0000000006)			Нет данных	Нет	Да
11	Охранов Илья Александрович (0000000007)			Нет данных	Нет	Да
12	Сарнычева Мария Николаевна (0000000008)			Нет данных	Нет	Да

Мониторинг состояния сотрудников, прошедших термоконтроль

Учет обеспеченности сотрудников СИЗ и СИОС



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



**Промышленная
безопасность**



Пожарная
безопасность



Транспортная
безопасность



Электро-
безопасность



ГО и ЧС



Видео-
мониторинг



Наряды-
допуски

Возможности раздела «Промышленная безопасность»:

- ✓ Учет опасных производственных объектов (ОПО) и технических устройств
- ✓ Учет гидротехнических сооружений
- ✓ Мониторинг регламентных работ
- ✓ Журнал учета машино-часов оборудования
- ✓ Мониторинг происшествий
- ✓ Формирование документации по промышленной безопасности
- ✓ Учет учебных тревог и занятий
- ✓ Формирование отчета о сведениях о производственном контроле

Главное
Предприятие
Диаграммы и графики
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка знаний
СОУТ
Охрана здоровья
СИЗ и СИОС
StopCOVID
Промышленная безопасность
Пожарная безопасность
ГО и ЧС
Транспортная безопасность
Охрана атмосферного воздуха
Электробезопасность
Парниковые газы
Охрана водных объектов

Опасные производственные объекты
Гидротехнические сооружения
Технологические установки
Технологические блоки
Технические устройства
Здания и сооружения

Состояние технического устройства
Лицензия промышленной безопасности
Причины происшествий
Типы объектов в промышленности

Регламентные работы
Регламенты работ для оборудования
Журналы учета машино-часов оборудования
Графики проведения регламентных работ
Проведение регламентных работ
Дефекты оборудования
Перечни регламентированных работ

Документы промышленной безопасности
Организационно-плановые документы на ОПО
Организационно-плановые документы по ГТС
Договоры страхования опасного объекта
Лицензия промышленной безопасности
Графики проведения экспертиз ПБ
Экспертизы промышленной безопасности
Экспертизы проектной документации
Разрешительные документы

Учебные тревоги и занятия
Планы действий в аварийных ситуациях
Оперативные журналы по ликвидации аварий
Графики проведения учебно-тренировочных занятий
Журналы учета проведения учебно-тренировочных занятий
Графики проведения учебных тревог
Планы проведения учебных тревог
Комиссии проведения учебных тревог
Акты проверки проведения учебных тревог
Аварийно-спасательные формирования

См. также
Виды деятельности
Типы (виды) технических устройств
Виды ГТС
Виды сосудов
Опасные вещества на ОПО
Объекты экспертизы промышленной безопасности
Перечень типовых видов ОПО по приказу № 471
Перечень типовых видов ОПО по приказу №168 (недействующий)
Перечень типовых видов ОПО по приказу №165 (недействующий)
Признаки опасности
Виды опасного вещества
Типы (подтипы) грузоподъемных сооружений
Типы предохранительных устройств
★ Условные сокращения
Учебные вопросы
Рабочие среды
Материалы оборудования

Создать
Экспертиза проектной документации

Отчеты
Журнал учета аварий на опасных объектах
Журнал учета инцидентов на ОПО
Реестр технических устройств
★ Сведения о производственном контроле (по приказу №25)
Сведения о производственном контроле (по приказу №518)
Журнал учета лиц прошедших учебные тревоги
Лица, назначенные ответственными
Сведения, характеризующие ОПО
Реестр ОПО
Сведения, характеризующие ОПО (по приказу 140)
Анализ проведения регламентных работ
Журнал проведения учебно-тренировочных занятий

Сервис
Снятие ответственности по подконтрольным объектам
Назначение обязательных программ обучения для категорий от
Вести учет ГТС организации

Исходные данные для разработки паспорта безопасн
Общая характеристика опасного объекта
Характеристика аварийности на опасном объекте
Характеристика мероприятий по предупреждению ЧС
Характеристика травматизма на опасном объекте

Промышленная безопасность

Учет опасных производственных объектов



Котельная А61-00210-0026 (Опасный производственный объект) (1С:Предприятие)

Основное [История состояния объекта](#) [Регистрация ОПО](#) [Организационно-плановые документы](#) [Страховые выплаты](#) [Технические устройства](#) [Еще...](#)

Записать и закрыть Записать [Сведения, характеризующие ОПО](#) [Еще](#) ?

Наименование: Котельная Код: 000000004

Организация: ООО "Производственное предприятие" Подразделение: Цех №1 - Основное производство

Фактический адрес:

Принадлежит сторонней организации:

Контролирующий орган Ростехнадзора: Межрегиональное технологическое управление

Уполномоченное лицо от Ростехнадзора: Пригожин Павел Асвадурович Должность: Уполномоченный от Межрегионального технологического управ...

Типовой вид ОПО: Цех (участок) литейный

Класс опасности: III класс опасности - опасные производственные объекты Код по ОКТМО: 45378000

Состояние ОПО: Введен в эксплуатацию, дата 14.12.2019

Характеристики объекта	Сведения о размерах территории	Сведения о службах и подразделениях
Признаки опасности	Площадь объекта, м2: 850	Укомплектованность специалистами, %: 100 ?
Дополнительные факторы опасности	Размер санитарно-защитной зоны, м.: 0	Службы обеспечения ПБ и защиты в ЧС
Опасные вещества на ОПО	Сведения о ТУ	Характеристики территории объекта
Виды деятельности	Наличие специальных стендов и тренажеров: <input type="checkbox"/>	Дополнительные характеристики
Обслуживающий персонал	Износ производственных фондов, %: 5%	
Описание ОПО		

- ✓ Учет всех ОПО, имеющих на предприятии
- ✓ Учет основных сведений о технических устройствах
- ✓ Учет основных характеристик ОПО

Учет гидротехнических сооружений



ГТС №1 шламохранилища (Гидротехническое сооружение) (1С:Предприятие)

ГТС №1 шламохранилища (Гидротехническое сооружение)

Основное История состояния объекта Регистрация ГТС Технические устройства Организационно-плановые документы Еще...

Записать и закрыть Записать Еще ?

Наименование: ГТС №1 шламохранилища Код: 000000001

Организация: ООО "Производственное предприятие" Подразделение: Электроцех

Принадлежит сторонней организации:

Тип: Основное гидротехническое сооружение

Вид: Сооружения (дамбы), ограждающие золошлакоотвалы и хр

Класс: I класс - гидротехническое сооружение чрезвычайно высокой с

Длина, м: 2 000,0

Ширина, м: 8,0

Глубина, м: 0,00

Площадь, м²: 16 000,0

✓ Учет объектов для использования водных ресурсов

✓ Учет объектов для борьбы с вредным воздействием вод

Промышленная безопасность

Регламентные работы



Главное
Предприятие
Диаграммы и графики
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный контроль
СИЗ и СИОС
StopCOVID
Промышленная безопасность
Пожарная безопасность
ГО и ЧС
Электробезопасность

Регламент работ ПП-00000006 от 20.12.2021

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Печать Отчеты

Номер: ПП-00000006 Дата: 20.12.2021

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Направление деятельности: Промышленная безопасность

N	Объект, подлежащий регламентным работам	Тип	Вид	Учет машино-часов	Планирование ремонтных циклов
1	Технические устройства	Металлургическое оборудование	Литейное оборуд...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Перечень работ:

Ремонтный цикл	Периодичность обслуживания	Интервал наработки, ч.
Для ГТС		

Структура ремонтного цикла:

Регламентная работа
Внутренний осмотр
Измерительный контроль
Контрольный осмотр
Наружный осмотр

Комментарий: При обновлении в документе произошли следующие изменения: данные о ремонтных циклах и периодичности перенесли в нижнюю табличную

- ✓ Планирование регламентных работ
- ✓ Учет объектов, подлежащих регламентным работам
- ✓ Учет периодичности проведения работ
- ✓ Формирование структуры ремонтного цикла

График проведения регламентных работ

Главное
Диаграммы и графики
Управление рисками
Наряды-допуски
Видеомониторинг
Транспортная безопасность
Электробезопасность
ГО и ЧС
Предприятие
Происшествия

← → ☆ График проведения регламентных работ ПП-00000009 от 20.04.2021 *
🔗 ⋮ ✕

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть
Записать
Провести
Создать на основании ▾
График регламентных работ
Отчеты ▾
Еще ▾ ?

Номер: Дата: Год:

Организация: ▾

Подразделение: ▾

Направление деятельности: ▾

Тип объекта, подлежащего работам: ▾ Учет машино-часов: Планирование ремонтных циклов:

Тип: ▾ Вид: ▾

Плановые работы:

Планирование регламентных работ Утверждение и согласование

Добавить ↑ ↓ Выполнить планирование Синхронизировать даты Еще ▾

N	Объект, подлежащий регламентным работам	Инвентарный номер	Вид работы	I кв.			II кв.		
				Январь	Февраль	Март	Апрель	Мая	Июнь
1	Кран мостовой (штыревой) Анодный		Осмотр		1				
2	Кран мостовой Крюковой		Осмотр		1				
3	Кран мостовой Крюковой		Диагностика		1				

✓ Планирование проведения регламентных работ

✓ Формирование графика проведения регламентных работ

✓ Учет периодичности проведения работ

✓ Учет сведений о предмете проверки

Учет документов по промышленной безопасности



Организационно-плановые документы на ОПО

Создать Найти... Отменить поиск

Еще ?

	Опасный объект	Дата окончания действия	Организация	
Данные о финансовых и материальных ресурсах для ЛПА				
Декларация промышленной безопасности	ОПО (по приказу №140)		ООО "Производственное пр...	
Заявление на регистрацию ОПО (по приказу №140)	ых ситуациях	16.03.2022	ООО "Производственное пр...	
Заявление о прекращении предоставления госуслуги	ых ситуациях	31.12.2024	ООО "Производственное пр...	
План действий в аварийных ситуациях	ой безопасности	15.06.2023	ООО "Производственное пр...	
План мероприятий по снижению риска аварий (на срок более 1 г...)	кению риска аварий (на срок более 1 г...	01.03.2020	ООО "Производственное пр...	
Показатели степени риска чрезвычайных ситуаций	кению риска аварий (на срок более 1 г...	01.03.2020	ООО "Производственное пр...	
Положение о производственном контроле	нии причин инцидентов		ООО "Производственное пр...	
Положение о расследовании причин инцидентов	чрезвычайных ситуаций	Котельная А61-00210-0026	15.08.2021	ООО "Производственное пр...
Положения и планы по предупреждению чрезвычайных ситуаций	ых ситуациях		ООО "Производственное пр...	
13.11.2020 23:58:16	00-00000001	Годовой план мероприятий		
14.12.2020 0:09:49	ПП-00000006	Годовой план мероприятий	ООО "Производственное пр...	
28.12.2020 12:00:00	ПП-00000007	Годовой план мероприятий	ООО "Производственное пр...	
10.01.2021 12:00:00	ПП-00000001	Положение о производственном контроле	ООО "Производственное пр...	
01.03.2021 12:00:00	ПП-00000002	План мероприятий по снижению риска аварий (на срок более 1 г...	01.05.2022	ООО "Производственное пр...
01.03.2021 12:00:01	ПП-00000005	План мероприятий по снижению риска аварий (на срок более 1 г...	01.03.2022	ООО "Производственное пр...
13.05.2021 0:22:46	ПП-00000004	План мероприятий по снижению риска аварий (на срок более 1 г...	15.06.2022	ООО "Производственное пр...
11.06.2021 10:29:12	ПП-00000011	План действий в аварийных ситуациях	ООО "Производственное пр...	
22.06.2021 9:27:19	ПП-00000012	План действий в аварийных ситуациях	ООО "Производственное пр...	
15.12.2021 16:57:14	ПП-00000002	Положение о расследовании причин инцидентов	ООО "Производственное пр...	
09.02.2022 11:49:20	ПП-00000009	Годовой план мероприятий	ООО "Производственное пр...	
15.02.2022 12:00:01	ПП-00000003	Положение о расследовании причин инцидентов	ООО "Производственное пр...	

- ✓ Учет данных о финансовых и материальных ресурсах для ликвидации последствий аварий
- ✓ Создание декларации промышленной безопасности
- ✓ Формирование плана действий в аварийных ситуациях
- ✓ Формирование плана мероприятий по снижению риска аварий
- ✓ Учет показателей степени рисков чрезвычайных ситуаций
- ✓ Формирование положения о производственном контроле
- ✓ Формирование положения о расследовании причин инцидентов
- ✓ Формирование положения и планов по предупреждению чрезвычайных ситуаций

Формирование плана действий в аварийных ситуациях



← → ☆ План действий в аварийных ситуациях ПП-00000012 от 22.06.2021

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании ▾ Еще ▾ ?

Номер: ПП-00000012 Дата: 22.06.2021 Дата окончания действия: . .

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Направление деятельности: Промышленная безопасность

Тип: План мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий на ОПО

Наименование: План мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий на ОПО №1

ПМЛА отправлен в РТН:

Характеристики аварии ОПО Планирование Согласующие

Опознавательные признаки:
Описание опознавательных признаков

Ответственный: Охранов Илья Александрович (0000000007) Стаж в ПБ: 8

Комментарий к оценке готовности: Содержание комментария к оценке готовности

- ✓ Формирование плана учебных мероприятий
- ✓ Формирование графика проведения учебно-тренировочных занятий
- ✓ Формирование графика учебных тревог

Журнал учета проведения учебно-тренировочного занятия



← → ☆ Журнал учета проведения учебно-тренировочного занятия ПП-00000004 от 14.12.2021 09:28 *

Провести и закрыть Записать Провести Печать Отчеты

Еще ?

Номер: ПП-00000004 Дата: 14.12.2021 09:28

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Цех №1

График: График проведения учебно-тренировочных занятий ПП-00000002 от 29.12.2020

Участники тренировки Ход тренировки Итоги тренировки

Ответственный за проведение: Иванов Иван Иванович (0000000001) Должность: Генеральный директор, 1 разряд (категория) /Администратор

Представитель ПГС: Должность:

Начальник производства:

Наименование обучаемых групп **Участники занятия**

Добавить ↑ ↓ Еще - Добавить ↑ ↓ Подобрать Еще -

N	Обучаемая группа
1	Цех №1
2	Цех №1 - Основное производство
3	Цех №2

N	Участник	Должность

- ✓ Учет результатов проведения учебно-тренировочных занятий
- ✓ Учет участников занятий
- ✓ Описание процесса проведения занятий

Акт проверки проведения учебной тревоги



Главное
Предприятие
Диаграммы и графики
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка знаний
Промышленная безопасность
Охрана атмосферного воздуха
Электробезопасность

Акты проверки проведения учебной тревоги ПП-00000002 от 29.12.2021

Провести и закрыть | Записать | Провести | Создать на основании | Печать | Отчеты | Еще | ?

Номер: ПП-00000002 | Дата: 29.12.2021

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: | Уровень аварии: А

План учебной тревоги: План проведения учебной тревоги ПП-00000002 от 29.12.2021

Комиссия:

Вводная часть | Участники | Подготовка к тренировке | Хронология событий и замечания | Мероприятия

Время проведения: 29.12.2021 00.00

Ответственный за проведение: Гордеев Егор Аркадьевич (0000000006) | Должность: Специалист по промышленной безопасности

Место аварии: Участок электролиза алюминия А61-00210-0001

Характер аварии:
Разгерметизация фланцевого соединения, выход газа

Утвердил: | Должность: |

Комментарий: |

✓ Формирование акта проверки проведения учебных тревог по результатам проведения учебных тревог

✓ Учет участников проведения учебной тревоги и хронологии событий

✓ Формирование мероприятий на основе акта проверки проведения учебной тревоги

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



Промышленная
безопасность



**Пожарная
безопасность**



Транспортная
безопасность



Электро-
безопасность



ГО и ЧС



Видео-
мониторинг



Наряды-
допуски

Возможности раздела «Пожарная безопасность»:

- ✓ Учет пожарного оборудования
- ✓ Учет объектов пожарной защиты
- ✓ Формирование перечня регламентных работ
- ✓ Формирование графика проведения регламентных работ
- ✓ Проведение регламентных работ
- ✓ Учет сведений о пожарах
- ✓ Учет документов о пожарной безопасности
- ✓ Формирование разрешительных документов
- ✓ Формирование деклараций пожарной безопасности
- ✓ Формирование перечня положенности
- ✓ Мониторинг противопожарных тренировок
- ✓ Формирование регламентированной отчетности

Учет пожарного оборудования



Огнетушитель ОУ-3 ВСЕ (Пожарное оборудование и средства) *

[Основное](#) [Пожарное оборудование и средства](#) [Присоединенные файлы](#) [Разрешительная документация](#) [Регламентные работы для оборудования](#)

Записать и закрыть

Записать

Печать

Еще ▾

?

Наименование:	<input type="text" value="Огнетушитель ОУ-3 ВСЕ"/>	Код:	<input type="text" value="000000004"/>
Организация:	<input type="text" value="ООО " предприятие""="" производственное=""/>	Подразделение:	<input type="text" value="Транспортный цех"/>
Тип оборудования:	<input type="text" value="Первичное средство пожаротушения/ Переносной/Передви:"/>	Марка:	<input type="text" value="ОУ-3 ВСЕ"/>
Родитель:	<input type="text"/>	Место установки:	<input type="text" value="Пожарный шкаф №3 Транспортный цех"/>

[Общие данные](#) [Технические параметры](#) [Дополнительное описание](#)

Инвентарный номер:	<input type="text" value="49615"/>	Номер по технологической схеме:	<input type="text"/>
Завод изготовитель:	<input type="text" value="ООО " ярложинвест""=""/>	Порядковый номер:	<input type="text" value="3"/>
Дата изготовления:	<input type="text" value="20.11.2021"/>	Заводской номер:	<input type="text" value="96872"/>
Срок эксплуатации, лет:	<input type="text" value="5"/>	Дата начала срока эксплуатации:	<input type="text" value="10.01.2022"/>
		Дата вывода из эксплуатации:	<input type="text" value="."/>

Комментарий:

- ✓ Учет объектов пожарного оборудования и средств
- ✓ Контроль состояния оборудования
- ✓ Формирование отчетности на основании характеристик оборудования

Пожарная безопасность

Регламентные работы



- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья
- СИЗ и СИОС
- StopCOVID
- Охрана атмосферного воздуха
- Электробезопасность

← →
☆ График проведения регламентных работ ПП-00000001 от 26.08.2021 *
×

Основное
[Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть
Записать
Провести
График регламентных работ
Отчеты ▾
Еще ▾
?

Номер: Дата: Год:

Организация:

Подразделение:

Место установки:

Направление деятельности:

Планирование ремонтных циклов:

Тип:

Плановые работы:

Планирование регламентных работ
Утверждение и согласование

Добавить
↑ ↓
↻ Выполнить планирование
Синхронизировать даты
Еще ▾

N	Объект, подлежащий регламентным ...	Инвентарный номер	Вид работы	I кв.			II кв.		
				Январь	Февраль	Март	Апрель	Мая	Июнь
1	Огнетушитель ОУ-1 ...	48612	Технический осмотр 1	1			1		
2	Огнетушитель ОУ-1 ...	48563	Технический осмотр 2	6					
3	Огнетушитель ОУ-1 ...	48645	Технический осмотр 3	1					1

Комментарий:

- ✓
Планирование проведения регламентных работ по пожарному оборудованию и средствам, применяемых на объектах защиты
- ✓
Формирование графика проведения регламентных работ
- ✓
Учет периодичности проведения регламентных работ

Учет документов пожарной безопасности



Приказ о назначении ответственных в области ПжБ

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть | Записать | Провести | Приказ о назначении ответственных | Отчеты | Еще | ?

Номер: ПП-00000008 | Дата: 01.06.2021 | Назначение ответственных лиц подрядчика

Организация: ООО "Производственное предприятие" | Направление деятельности: Пожарная безопасность

Ответственные:				Зоны ответственности:	
N	Сотрудник	Категория ответственности	Функциона		
1	Саянков Артем Геннадиевич	Ответственный за пожарную безопасность в организации		Подконтрольный объект	
2	Есенчук Анна Валерьевна ...	Ответственный за пожарную безопасность и проведение ...		Пожарный шкаф №1 Цех №2	
				Пожарный шкаф №2 Цех №1	
				Огнетушитель ОУ-1 ВСЕ	
				Огнетушитель ОП-8(з)-АВСЕ	
				Оповещатель пожарный Аврора-ТН-В	
				Оповещатель пожарный Аврора-ТН-В	
				Оповещатель пожарный Аврора-ТН-В	
				Пожарный шкаф №3 Транспортный цех	
				Транспортный цех	
				Цех №1	
				Цех №2	

– нет обязательных программ обучения для категории ответственности;
 – у сотрудника отсутствуют результаты обучения по обязательной программе обучения;
 – у сотрудника есть результаты обучения по всем программам для данной категории ответственности

Автор: Охранов ИА (Специалист ОТ) | Дата последнего проведения: 19.02.2022 14:56:47 | Провел: Охранов ИА (Специалист ОТ)

Комментарий:

- ✓ Учет организационно-плановых документов по пожарной безопасности
- ✓ Учет регламентирующих документов по пожарной безопасности
- ✓ Формирование разрешительных документов по пожарной безопасности с указанием регистрационных номеров и органов сертификации

График отработки планов и карточек тушения пожаров



Главное

Предприятие

Диаграммы и графики

Происшествия

Мероприятия

Проверки

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

Пожарная безопасность

Охрана атмосферного воздуха

Электробезопасность

График отработки планов и карточек тушения пожаров ПП-00000002 от 03.06.2021 ...

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть
Записать
Провести
Создать на основании ▾
Печать
Еще ▾
?

Номер:
 Дата:

Организация:
 Подразделение:

Год:
 Руководитель:

Добавить
↑
↓
Еще ▾

N	Тип документа	Объект	Адрес объекта	Сроки отработки
1	План тушения пожаров ПП-00000001	Пожарный шкаф №2 Цех №1	ул. Транспортная, д.1	10.06.2021
2	План тушения пожаров ПП-00000001	Пожарный шкаф №1 Цех №2	ул.Транспортная, д.1	15.07.2021
3	План тушения пожаров ПП-00000001	Пожарный шкаф №3 Транспортный цех	ул. Транспортная, д.1	15.08.2021
4	План тушения пожаров ПП-00000001	Цех №2	ул. Дорожная, 12	01.10.2021

Ответственный за формирование графика:

Комментарий:

- ✓
 Планирование действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ на объекте защиты учет регистрационных данных
- ✓
 Учет объектов защиты
- ✓
 Учет сроков отработки планов по предотвращению пожаров

Пожарная безопасность

Формирование плана тренировок



Главное
Предприятие
Диаграммы и графики
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка знаний
СОУТ
Охрана здоровья
СИЗ и СИОС
StopCOVID
Пожарная безопасность
Охрана атмосферного воздуха
Электробезопасность

План тренировки ПП-00000001 от 18.05.2021

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Печать Еще ?

Номер: ПП-00000001 Дата: 18.05.2021

Организация: ООО "Производственное предприятие" Подразделение:

Тема: План тренировки на случай пожара №1

Место проведения: Цех №2; Цех №1 Дата проведения: 18.05.2021 00:00

График тренировок: График проведения тренировок на случай пожара ПП-00000

Цели и исходная обстановка Состав участников Этапы тренировки Ход тренировки Итоги тренировки

Цели тренировки

1. Совершенствовать навыки работников ООО "Производственное предприятие" в организации и проведении эвакуации при возникновении пожара.
2. Поддержание на необходимом уровне профессиональной и психофизиологической готовности персонала ООО "Производственное предприятие" к осуществлению успешных действий по эвакуации людей при пожаре.
3. Выработка у персонала ООО "Производственное предприятие" навыков и способности самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации возникновения пожара, определять решающее направление действий и принимать правильные меры по эвакуации людей при пожаре.
4. Отработка организации немедленного вызова персоналом Общества пожарных подразделений и последующих действий по эвакуации людей при пожаре при срабатывании автоматической пожарной сигнализации, обнаружении пожара или признаков горения в здании ООО "Производственное предприятие".
5. Обучение персонала ООО "Производственное предприятие" приемам и способам спасения и эвакуации людей и материальных ценностей при пожаре.
6. Обучение персонала ООО "Производственное предприятие" навыкам использования первичных средств пожаротушения.
7. Обучение персонала ООО "Производственное предприятие" навыкам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре.

Исходная обстановка

Ответственный за проведение: Смирнов Иван Тихонович (0000000002)

Комментарий:

- ✓ Планирование проведения тренировок по пожарной безопасности
- ✓ Учет результатов проведенных тренировок по пожарной безопасности
- ✓ Учет состава участников тренировок

Формирование регламентированной отчетности

- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики
- Происшествия
- Мероприятия
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья
- СИЗ и СИОС
- StopCOVID
- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность**
- ГО и ЧС
- Транспортная безопасность
- Охрана атмосферного воздуха
- Электробезопасность

Форма № 1 - ПОЖАРЫ
✕

Записать
Сохранить

Сформировать
Выбрать вариант...
Настройки...
Еще ▾
?

Дата составления документа: Начало этого дня 📅 Организация: ООО "Производственное предприяти ▾

Год: Начало следующего года ▾ 📅 Ответственный: Иванов Иван Иванович (0000000001) ▾

Месяц: Июнь ▾

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Федеральным законом Российской Федерации от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статью от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ПОЖАРАХ И ПОСЛЕДСТВИЯХ ОТ НИХ
за январь - июнь 2023 г.
(нарастающим итогом)

Предоставляют:	Сроки предоставления
Министерство обороны Российской Федерации, Министерство иностранных дел Российской Федерации, Министерство внутренних дел Российской Федерации, Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации, Федеральная служба безопасности Российской Федерации, Служба внешней разведки Российской Федерации, Федеральная служба охраны Российской Федерации, Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации: - МЧС России	не позднее 30 числа после отчетного периода

✓ Учет результатов расследования пожаров

✓ Формирование отчета Форма №1 – ПОЖАРЫ



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



Промышленная
безопасность



Пожарная
безопасность



**Транспортная
безопасность**



Электро-
безопасность



ГО и ЧС



Видео-
мониторинг



Наряды-
допуски

Возможности раздела «Транспортная безопасность»:

- ✓ Автоматизация процессов учета, планирования, контроля состояния транспортной безопасности
- ✓ Формирование аналитической отчетности в соответствии с требованиями законодательства РФ, отраслевой и корпоративной специфики

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

СОУТ

Охрана здоровья

СИЗ и СИОС

StopCOVID

Промышленная безопасность

Пожарная безопасность

ГО и ЧС

Транспортная безопасность

Охрана атмосферного воздуха

Электробезопасность

Парниковые газы

Охрана водных объектов

Обращение с отходами

Управление отчетностью ООС

Сервисы экологам

Поиск (Ctrl+F) ×  ×

Транспортные средства и оборудование

Транспортные средства

- Специальное оборудование
- Местонахождение оборудования
- Объекты инфраструктуры

Документы транспортной безопасности

- Разрешительные документы
- Лицензии транспортной безопасности

Водители

- Документы водителей
- Результаты инструктажей и стажировок водителей
- Результаты обучения водителей
- Предрейсовые/поспериовые медосмотры водителей

ДТП и нарушения ПДД

- Акты служебных расследований ДТП
- Нарушения ПДД
- Штрафы

См. также

- Типы ТС
- Марки ТС
- Модели ТС
- Счетчики ТС
- Маршруты
- Виды документов физических лиц
- Виды документов
- Виды деятельности
- Виды работ
- Характер нарушений ПДД

Отчеты

- Ведомость транспортных средств
- График истечения сроков разрешительных документов
- Личная карточка водителя
- Журнал предрейсовых/поспериовых МО
- Журнал учета инструктажей водителей
- Журнал учета стажировок водителей
- Журнал учета обучения водителей по 20-ти часовой программе
- Журнал учета нарушений ПДД
- Журнал учета ДТП
- Аналитический отчет по ДТП
- Аналитический отчет нарушителей ПДД
- Аналитический отчет по результатам прохождения предрейсовых/поспериовых МО
- Аналитический отчет по разрешительным документам
- Журнал сохраненных отчетов

Транспортные средства, оборудование, объекты инфраструктуры

FIAT DUCATO BUS.23 Г856ЕН 77 (Транспортное средство) (1С:Предприятие)

FIAT DUCATO BUS.23 Г856ЕН 77 (Транспортное средство)

Основное Местонахождение транспортных средств Присоединенные файлы Разрешительные документы Регламентные работы для оборудования Еще...

Записать и закрыть Записать Еще

Наименование: FIAT DUCATO BUS.23 Г856ЕН 77 Код: 000000004

Группа: Фактическое начало эксплуатации: 14.01.2019

Организация: ООО "Производственное предприятие" Вывод из эксплуатации:

Подразделение: Транспортный цех Пробег: 0 Тип счетчика: Одометр

Основные данные ПТС Регистрационные данные Специальное оборудование

Тип ТС: Автобус общего назначения

Марка: FIAT

Модель: DUCATO BUS.23

Год изготовления: 2020

Категория ТС: D

VIN: TE85989110

№ ПТС: 52ЕП512136

- ✓ Учет и регистрация сведений об основных транспортных средствах и специальном оборудовании
- ✓ Учет сведений об основных технических характеристиках транспортных средств
- ✓ Учет сведений о местонахождении транспортных средств, оборудования и объектов инфраструктуры
- ✓ Учет оборудования на предприятии с указанием модели и заводского номера

Документы транспортной безопасности

Лицензия транспортной безопасности *

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Еще ▾ ?

Номер: 00023654 Дата выдачи: 14.01.2022 Дата окончания действия: 14.01.2027

Организация: ООО "Производственное предприятие" ▾

Кем выдана: Росавтодор ▾

Вид лицензируемой деятельности: Деятельность по пс ▾ Направление деятельности: Транспортная ▾ Класс опасности веществ: ▾

Виды работ Места лицензирования

Добавить ↑ ↓ Еще ▾

N	Вид работ
1	Перевозка пассажиров
2	Перевозка опасных грузов

Комментарий:

- ✓ Учет лицензий транспортной безопасности с указанием срока их действия
- ✓ Учет разрешительных документов на транспортные средства и оборудование (полисы ОСАГО, КАСКО, диагностические карты, свидетельства о допуске ТС к перевозке опасных грузов, с возможностью присоединения и хранения скан-копий и других файлов)
- ✓ Контроль срока действия нормативных документов в области транспортной безопасности

Транспортная безопасность

Документы водителей



Документы физических лиц

Создать Найти... Отменить поиск

Актуальные Все

Физ. лицо	Документ	Дата выдачи	Срок действия
Пудин Николай Анатольевич	Водительское удостоверение, серия: 2590, № 015860, действует до: 03 сентября 2029 года, ГИБДД кат. В	03.09.2019	03.09.2029
Чехов Федор Кондратьевич	Удостоверение тракториста, серия: 46325, № 2652, действует до: 01 мая 2028 года, ГИБДД №2 г. Самара кат.	01.05.2018	01.05.2028
Чехов Федор Кондратьевич	Водительское удостоверение, серия: AA, № 8796534, действует до: 04 февраля 2024 года кат.	05.02.2018	04.02.2024

Документ (1С:Предприятие)

Документ

Основное Присоединенные файлы

Записать и закрыть Записать

Еще ?

Физ. лицо: Пудин Николай Анатольевич

Вид документа: Водительское удостоверение

Серия: 2590 Номер: 015860

Категория: В

Дата выдачи: 03.09.2019 Срок действия: 03.09.2029

Кем выдан: ГИБДД

Код подразделения:

Является документом, удостоверяющим личность

- ✓ Учет водительских удостоверений
- ✓ Учет удостоверений на право перевозки опасных грузов
- ✓ Учет прохождения предрейсовых/ послерейсовых медицинских осмотров

Инструктажи и стажировки для водителей

← → ☆ Результат проведения инструктажа ПП-00000002 от 12.04.2021 *
🔗 ⋮ ✕

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть
Записать
Провести

 Карточка стажировки водителя

 Отчеты ▾

Еще ▾
?

Номер: Дата: 📅

Организация: ▾ 📄 Подразделение: ▾ 📄

Направление: ▾ 📄 Транспортное средство: ▾ 📄 Маршрут: ▾ ... 📄 Вид инструктажа: ▾ Программа: ... Проводил инструктаж: ▾ 📄

Результаты инструктажей
Результаты стажировок

Добавить

 Заполнить причины неявки

 Заполнить по сотрудникам

Еще ▾

N	Сотрудник	Должность (профессия)	Вид инструктажа	Программа	Стажировка	Инструктирующий
1	Пудин Николай Анатольевич (0000000047)	Водитель автомобиля грузоподъемностью ...	Предрейсовый инструктаж	Программа вводного инструктажа по ТрБ	<input type="checkbox"/>	Петров Иван Николаевич (0000000004)
2	Богатырев Кирилл Викторович (0000000045)	Водитель автомобиля грузоподъемностью ...		Программа вводного инструктажа по ТрБ	<input type="checkbox"/>	Гордеев Егор Аркадьевич (0000000006)

Учет проведения инструктажей для водителей

Учет прохождения стажировок водителями

Учет результатов прохождения инструктажей и стажировок водителями

Транспортная безопасность

Обучение и аттестация сотрудников



← → ☆ Результат обучения и аттестации сотрудников ПП-00000009 от 02.07.2021 *

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Печать Отчеты Еще ?

Номер протокола : ПП-00000009 Дата: 02.07.2021 Период проведения: 01.07.2021 - 31.07.2021

Организация: ООО "Производственное предприятие" Подразделение: Транспортный цех

Заполнить основные параметры

График:

Направление: Транспортная безопасность

Программы обучения в списке: Внешнее обучение:

Программа: Обучение водителей по 20-ти часовой программе

Комиссия:

Оформить результаты обучения

Результаты обучения Результаты стажировок Состав комиссии

Добавить ↑ ↓ Заполнить Заполнить из ОЛИМПОКС Еще

N	Сотрудник	Направления деятельности	Должность (профессия)	Прошел обучение по должности (профессии)	Подрядчик	Начало действия результатов	Причина проверки знаний
			Разряд (категория)	Разряд (категория)		Окончание действия результатов	
1	Пудин Николай Анатольевич ...	Транспортная безопасность	Водитель автомоби...	Водитель автомобиля грузопо...			
2	Богатырев Кирилл Викторович ...	Транспортная безопасность	Водитель автомоби...	Водитель автомобиля грузопо...		02.07.2021	
						02.07.2021	

✓ Учет прохождения обучений и аттестаций сотрудниками

✓ Формирование результатов прохождения обучений и аттестаций сотрудниками на основании графика проведения обучений

Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры

← → ☆ Предрейсовый/послерейсовый медосмотр ПП-00000003 от 12.04.2021 8:40:00 *

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Печать Отчеты Еще ?

Номер: ПП-00000003 Дата: 12.04.2021 8:40:00

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Вид медосмотра: Предрейсовый

Ф.И.О. обследуемого: Пудин Николай Анатольевич (0000000047) Должность (профессия): Водитель автомобиля грузоподъемностью свыше 0,5 до 1,5 тн

Медицинский работник: Кузьмина Анастасия Федоровна (0000000040) Должность (профессия): Медицинская сестра

Медицинское учреждение:

Жалобы

Добавить ↑ ↓ Еще

N	Жалобы
1	Плохое самочувствие
2	Головная боль
3	Озноб

Состояние кожи и глаз
Особенности поведения
Измерения и лаб. обследования
Заключение

✓ Учет прохождения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей

✓ Формирование направлений в медицинское учреждение

✓ Формирование протоколов контроля трезвости водителей

Транспортная безопасность

ДТП и нарушения ПДД



Нарушение ПДД ПП-000003 от 25.01.2022 12:00

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

Номер: ПП-000003 | Дата: 25.01.2022 12:00

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Акт:

Информация о водителе

Водитель: Попов Марк Михайлович (00000000) | Должность (профессия): Водитель автомобиля грузоподъемностью св... | Стаж работы в должности водителя на данном предприятии, лет: 6

Информация о транспортном средстве

Транспортное средство: КАМАЗ 547 СМ859К177 | Государственный регистрационный знак: СМ859К177

Информация о нарушении

Характер: Превышение скорости на 20-40 км/ч

Кем установлено: Головин Игорь Анатольевич

Обстоятельства: Не заметил знак ограничения скорости в населенном пункте

Принятые меры

Взыскание, повторный инструктаж по ПДД

Наложены взыскания

Кем наложено взыскание: Коралев Иван Владимирович (0000000059) | Когда наложено взыскание: 25.01.2022

Дополнительные меры

Дополнительные меры: Инструктаж по соблюдению ПДД | Отметка о сверке в органах ГАИ

- ✓ Учет ДТП
- ✓ Учет нарушений ПДД
- ✓ Учет сведений об обстоятельствах и результатах происшествия
- ✓ Формирование акта служебных расследований ДТП
- ✓ Формирование плана мероприятий по устранению причин ДТП

Штраф/иск ПП-ПП-003 от 26.01.2022 22:10:17 *

Основное [Затраты на оплату штрафов/исков](#) [Штрафы/иски организаций](#)

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Отчеты Еще

Дата: 26.01.2022 22:10:17 Номер: ПП-ПП-003 Организация: ООО "Производственное предприятия"

Тип документа: Штраф Направление деятельности: Транспортная безопасность

Основание для штрафа: Предписание ПП-00000001 от 25.01.2022 Характер нарушения: Превышение скорости на 20-40 км/ч

Нарушение: Нарушение ПДД ПП-000003 от 25.01.2022 12:00

Основные данные Сведения о документе

Штраф наложен на: Организация

Надзорный орган:

Сумма штрафа, руб.: 500,00 Плановый срок оплаты:

Комментарий: Ответственный: Охранов ИА (Специалист ОТ)

- ✓ Учет полученных водителями предприятия штрафов в результате нарушения ПДД
- ✓ Формирование нарушения ПДД
- ✓ Учет размера взысканий и установление срока оплаты



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



Промышленная
безопасность



Пожарная
безопасность



Транспортная
безопасность



**Электро-
безопасность**



ГО и ЧС



Видео-
мониторинг



Наряды-
допуски

Возможности раздела «Электробезопасность»:

- ✓ Учет состояния комплекса мер, направленных на уменьшение вероятности воздействия на людей электрического тока, электромагнитного поля, статического электричества
- ✓ Предупреждение аварий и травм различной степени тяжести в соответствии с межотраслевыми правилами по ОТ
- ✓ Учет нормативных документов в области электробезопасности
- ✓ Учет электрооборудования и электрозащитного снаряжения
- ✓ Формирование мероприятий в области электробезопасности

- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья
- СИЗ и СиОС
- StopCOVID
- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность
- ГО и ЧС
- Транспортная безопасность
- Охрана атмосферного воздуха
- Электробезопасность**
- Парниковые газы
- Охрана водных объектов
- Обращение с отходами
- Управление отчетностью ООС
- Сервисы экологам

Регламентные работы по обеспечению электробезопасности

[График проведения регламентных работ](#)

- Настройка отображения графиков и реестров оборудования
- Проведение проверок средств защиты от поражения электрическим током
- Проведение регламентных работ
- Регламенты работ для оборудования

Оборудование и защитное снаряжение

- Средства защиты от поражения электрическим током
- Электрооборудование

См. также

- Дефекты оборудования
- Виды допусков к работам
- Виды нарушений
- Виды НТД
- Вредные производственные факторы
- Направления по проверкам
- Задачи обследования
- Направления подготовки
- Основные средства
- Ответственные за обеспечение безопасности
- Перечни регламентированных работ
- Перечень типовых мероприятий
- Периодичность событий
- Программы работы с персоналом
- Типы мероприятий
- Физические лица
- Поверка средств защиты от поражения электрическим током
- Сроки поверки средств защиты от поражения электрическим током
- Типы электрооборудования

Поиск (Ctrl+F)



Отчеты

- Журнал учета и содержания средств защиты
- Перечень средств защиты, используемых в электроустановках
- Перечень электроинструмента и электроприемников
- Перечень электроустановок
- Реестр производственных объектов и оборудования
- Анализ проведения регламентных работ

Сервис

- Загрузка исторических данных

Электрооборудование и средства защиты от поражения электрическим током

Генератор ГК-310А-2 (Электрооборудование) (1С:Предприятие)

Основное [Регламентные работы для оборудования](#)

Записать и закрыть Записать Еще ▾

Код: 000000004 Наименование: Генератор ГК-310А-2

Группа:

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Место нахождения: Электроцех

Вид: Электроустановка

Тип: Постоянного тока

Заводской номер: 98830154120

Инвентарный номер: 0000004

Основные средства: Генератор ГК-310А-2

Технические характеристики

Напряжение (В): 1000

Ток (А): 3,8

Мощность (кВт): 1

Частота вращения (обор. в мин.):

Класс защиты:

Комментарий:

- ✓ Учет сведений об электрооборудовании, установленном на предприятии
- ✓ Учет данных о местонахождении электрооборудования
- ✓ Учет сведений о технических характеристиках электрооборудования, привязке к основному средству

Средства защиты от поражения электрическим током



1С Защитное заземление (Средство защиты от поражения электрическим током) (1С:Предприятие)

Защитное заземление (Средство защиты от поражения электрическим током)

Основное [Поверки](#)

Записать и закрыть Записать Еще ▾

Код: 000000008 Наименование: Защитное заземление

Группа: Специальные ▾ □

Организация: ООО "Производственное предприятие" ▾ □

Место нахождения: Генератор ГК-310А-2 ▾ □

Инвентарный номер: 123456

- ✓ Учет сведений о средствах защиты от поражения электрическим током
- ✓ Учет сведений о местах их нахождения и проведенных поверках

Регламентные работы и поверка средств защиты от поражения электрическим током

График проведения регламентных работ ПП-00000013 от 10.03.2022

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести График регламентных работ Отчеты Еще ?

Номер: ПП-00000013 Дата: 10.03.2022 Год: 2023

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Цех №1

Направление деятельности: Электробезопасность

Тип объекта, подлежащего работам: Электрооборудование Планирование ремонтных циклов:

Тип: Вид:

Плановые работы: Испытания электрической части

Планирование регламентных работ Утверждение и согласование

Добавить ↑ ↓ Выполнить планирование Синхронизировать даты Еще

N	Объект, подлежащий регламентным ...	Инвентарный номер	Вид работы	I кв.				
				Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
1	Осветительная сист...	0000001	Наружный осмотр		5			
2	Кондиционер МН18...	0000005	Измерительный контро...	1	2		1	
3	Электропила эпч-3	0000003	Измерительный контро...					
4	Генератор ГК-310А-2	0000004	Обследование					
5	Электроприемник	0000069745	Испытания электричес...					

Комментарий:



Планирование регламентных работ для электрооборудования



Формирование графика проведения регламентных работ

Проведение регламентных работ

Проведение регламентных работ ПП-00000012 от 20.02.2022

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании ▾ Еще ▾ ?

Номер: ПП-00000012 Дата: 20.02.2022

Организация: ООО "Производственное предприятие" Подразделение: Электроцех

Направление деятельности: Электробезопасность Подрядная организация: Ремонтная бригада

Работы с оборудованием

Добавить ↑ ↓ Еще ▾

N	Вид регламентной работы	Дата начала
		Дата окончания
1	Проверка оборудования	21.02.2022 0:00:00
		23.02.2022 0:00:00
2	Ремонтные работы	24.02.2022 0:00:00
		28.02.2022 0:00:00
3	Техническое освидетельствование	01.03.2022 0:00:00
		02.03.2022 0:00:00

Выполненные работы

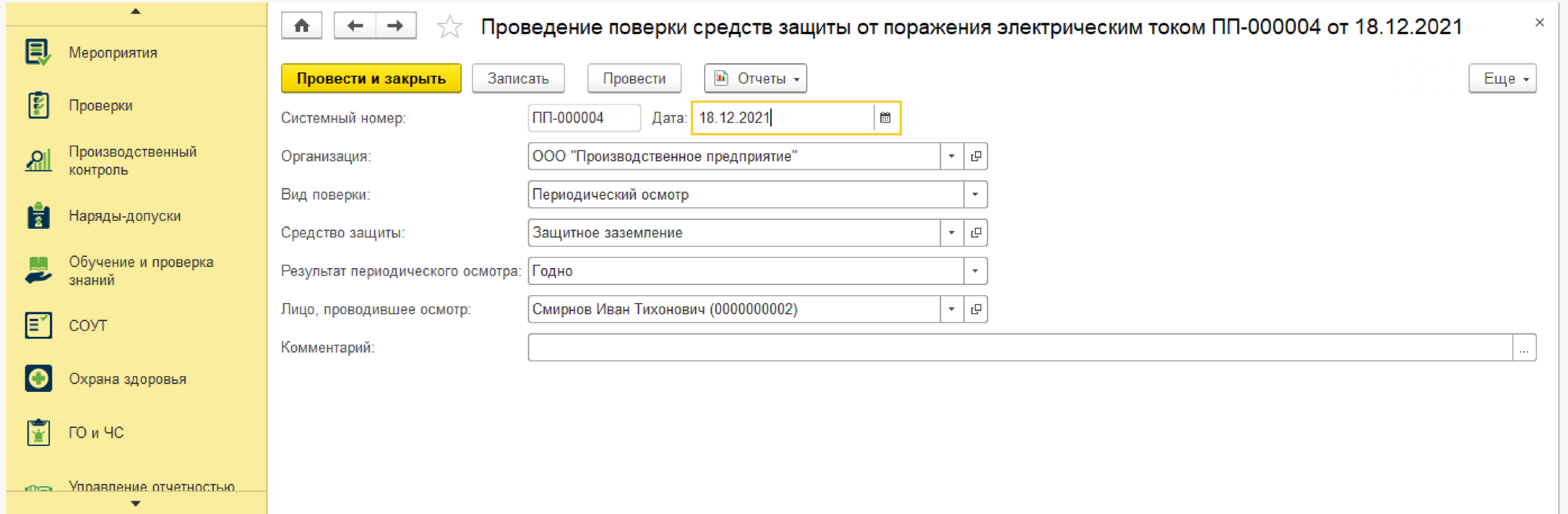
Добавить ↑ ↓ Еще ▾ Добавить ↑ ↓ Подбор Еще ▾

Регламентная работа	Дата выполнения	Оборудование	Результат проведения	Дефекты	Давление, Мпа
Испытания электрическ...	22.02.2022	Осветительная систе...	Пройдено успешно	Не выявлены	

Ответственный: Смирнов Иван Тихонович (Сг) Должность (профессия): Главный энергетик

- ✓ Проведение регламентных работ на основании графика
- ✓ Планирование технического обслуживания оборудования
- ✓ Учет периодичности проведения работ

Проведение поверки средств защиты от поражения электрическим током



Проведение поверки средств защиты от поражения электрическим током ПП-000004 от 18.12.2021

Провести и закрыть Записать Провести Отчеты

Системный номер: ПП-000004 Дата: 18.12.2021

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Вид поверки: Периодический осмотр

Средство защиты: Защитное заземление

Результат периодического осмотра: Хорошо

Лицо, проводившее осмотр: Смирнов Иван Тихонович (00000000002)

Комментарий:

✓ Формирование перечня регламентных работ для определенных видов (типов) оборудования

✓ Учет результатов планирования ремонтных циклов оборудования

✓ Учет результатов проведенных проверок средств защиты от поражения электрическим током



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



Промышленная
безопасность



Пожарная
безопасность



Транспортная
безопасность



Электро-
безопасность



ГО и ЧС



Видео-
мониторинг



Наряды-
допуски

Возможности раздела «ГО и ЧС»:

- ✓ Учет аварийно-спасательных формирований (далее – АСФ), предназначенных для устранения последствий чрезвычайных ситуаций
- ✓ Учет материальных ценностей в резерве ГО и ЧС предприятия
- ✓ Планирование тренировочных занятий по направлению ГО и ЧС
- ✓ Формирование докладов о ЧС по формам, утвержденным МЧС России

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

СОУТ

Охрана здоровья

СИЗ и СИОС

StopCOVID

Промышленная безопасность

Пожарная безопасность

ГО и ЧС

Транспортная безопасность

Охрана атмосферного воздуха

Электробезопасность

Парниковые газы

Охрана водных объектов

Обращение с отходами

Управление отчетностью ООС

Сервисы экологам

Поиск (Ctrl+F)  

Объекты гражданской обороны

Органы управления объектового звена РСЧС

Органы управления объектового звена РСЧС

Силы и средства

Приказы о зачислении сотрудников в формирования

Аварийно-спасательные формирования

Дополнительные силы и средства

Учения и тренировки по ГО и ЧС

Годовые графики проведения учений и тренировок по ГО и ЧС

План проведения учения (тренировки)

Акты о проведении комплексных учений по ГО и ЧС

Резервы

Перечни резервов локализации и ликвидации аварий и ЧС

Закладка оборудования и материалов ГО и ЧС

Акты передачи резерва ГО и ЧС

Доклады о ЧС

Информация об угрозе (прогнозе) ЧС - 1/ЧС

Донесение о факте и параметрах ЧС - 2/ЧС

Сообщение о мерах по защите населения и территорий ЧС - 3/ЧС

Данные о силах и средствах для ликвидации ЧС - 4/ЧС

Сведения о ЧС природного и техногенного характера

См. также

- Виды аварийно-спасательных работ
- Роли спасательных формирований
- Роли нештатных формирований
- Роли членов комиссии
- Типы нештатных аварийно-спасательных формирований
- Типы нештатных формирований по гражданской обороне
- Типы объектов гражданской обороны
- Химические вещества и смеси
- Склады
- ★ Условные сокращения
- Резервы ГО и ЧС
- Типы резервов ГО и ЧС

Отчеты

Журнал защитных сооружений гражданской обороны

Ведомость оборудования и материалов Резерва ГО и ЧС, находящегося

Выполнение плана накопления резерва по локализации и ликвидации пос

Информация (донесение) о создании, наличии, использовании и восполн

Сервис

Вести учет данных по резервам ГО и ЧС

Формировать формы по приказу Минэнерго 877

Участок электролиза алюминия (Объекты гражданской обороны) (1С:Предприятие)

Участок электролиза алюминия (Объекты гражданской обороны)

Записать и закрыть Записать Еще ▾

Организация: ООО "Производственное предприятие" Подразделение: Цех №2 - Основное производство

Тип объекта: Химически опасный объект Адрес объекта:

Данные о ОХВ

Площадь зоны возможного загрязнения, кв.м.: 12 Количество населения, тыс. чел.: 0

Добавить ↑ ↓ Еще ▾

N	Наименование ОХВ	Количество ОХВ, т.	Общее количество ОХВ, т.	Условия хранения ОХВ
1	Алюминий и его сплавы (в п...	1		В резервуарах

✓ Учет сведений об объектах гражданской обороны

✓ Учет сведений о хранящихся на объектах опасных химических веществах

Органы управления звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС

Органы управления объектового звена РСЧС ПП-000002 от 20.02.2022 10:19:44

Провести и закрыть | Записать | Провести | Отчеты | Еще

Номер: ПП-000002 | Дата: 20.02.2022 10:19:44

Организация: ООО "Производственное предприятие" | Подразделение: Отдел Пжб, ГО и ЧС

Номер приказа: 47к-89 | Дата приказа: 04.02.2022

Тип органа управления: КЧС и ОПБ | Исключенные из КЧС и ОПБ:

Состав участников: Добавить | Заполнить | Еще

N	Сотрудник	Должность	Роль члена комиссии	Статус
1	Коралев Иван Владимирович (0000000059)	Начальник отдела Пжб, ГО и ЧС	Председатель комиссии	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Есенчук Анна Валерьевна (0000000060)	Специалист по пожарной безопасно...	Секретарь комиссии	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Ромашкин Игорь Евгеньевич (0000000061)	Специалист по ГО и ЧС	Член комиссии	<input checked="" type="checkbox"/>

Отображать все пройденные программы обучения:

Пройденные занятия:

Дата	Направление	Прошел обучение
15.01.2020	ГО и ЧС	Начальник
04.02.2022	Промышленная...	Начальник

Пройденные медосмотры:

Дата	Вид медосмотра	Результат	Диагностика
------	----------------	-----------	-------------

Комментарий:

- Формирование и учет данных о сформированных на предприятии органах управления объектового звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)
- Учет пройденных занятий
- Учет пройденных медосмотров

Приказ о зачислении сотрудников в формирование ПП-000002 от 04.02.2022

Провести и закрыть | Записать | Провести | Отчеты

Код: ПП-000002 | Номер приказа: 32 | Дата: 04.02.2022

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Формирование: ПАСФ

Добавить | Еще

N	Сотрудник	Должность	Роль	Статус
1	Есенчук Анна Валерьевна (0000000060)	Специалист по пожарной безопас...	Газоспасатель	Зачисление
2	Коралев Иван Владимирович (000000000...)	Начальник отдела ПжБ, ГО и ЧС	Руководитель формирования	Зачисление
3	Константинов Денис Леонидович (000000...)	Механик цеха	Член спасательного формирования	Зачисление

Комментарий:

✓ Учет данных об аварийно-спасательных формированиях предприятия

✓ Формирование приказа о зачислении сотрудников и физических лиц в аварийно-спасательные формирования

✓ Учет типа формирования, состава участников, роли и статуса в формировании

✓ Учет сведений о внешних формированиях с указанием договора

Учения и тренировки ГО и ЧС

График проведения учений и тренировок по ГО и ЧС ПП-000004 от 10.01.2022

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | Еще ▾

Номер: ПП-000004 | Дата: 10.01.2022 | Год: 2023

Организация: ООО "Производственное предприятие"

График учений (тренировок) | Согласующие

Добавить | Создать план проведения учебной тренировки | Еще ▾

N	Сроки проведения	Вид учения (трениров...	Тема	Состав участник...	Ответственный за пров...	План проведения уче
1	Сентябрь	Специальные учения ...	Проверка готовност...	АСФ	Есенчук Анна Валерье...	План проведения уче
2	Декабрь	Объектовые тренировки	Проверка готовност...	АСФ	Ромашкин Игорь Евген...	План проведения уче

Комментарий: _____

- ✓ Планирование учений по ГО и ЧС
- ✓ Формирование графика проведения учений и тренировок ГО и ЧС
- ✓ Учет сроков проведения и видов учений с указанием ответственных
- ✓ Формирование итогов проведения учений ГО и ЧС
- ✓ Формирование акта о проведении комплексного учения по ГО и ЧС

Перечень резерва локализации и ликвидации аварий и ЧС

Провести и закрыть Записать Провести Печать Отчеты Еще

Номер: ПП-000002 Дата: 20.01.2022 Вид документа: По организации

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Период формирования: 01.01.2022 - 31.12.2022

Оборудование и материалы Согласующие

Добавить ↑ ↓ Заполнить Еще

N	Подразделение	Наименование МТР, включенн...	Ед. изм.	Количество	Общая стоимость	Место хранения
1	Медицинский пункт	Одноразовые средства защиты	компл	60,00	6 000,00	Склад резервов ГО
2	Медицинский пункт	Бинты	компл	20,00	250,00	Склад резервов ГО
3	Отдел ОТ, ПБ и ООС	Цемент	т	35,00	690 000,00	Склад резервов ГО
4	Отдел ОТ, ПБ и ООС	Трансформатор	шт	10,00	500 000,00	Склад резервов ГО

✓ Формирование перечня резервов локализации и ликвидации аварий и ЧС

✓ Учет сведений о необходимом оборудовании и материалах, которые способствуют локализации аварий и чрезвычайных ситуаций

ГО и ЧС

Доклады о ЧС



Информация об угрозе (прогнозе) ЧС - 1/ЧС 2 от 01.11.2021 01:48

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

Номер: 2 | Дата: 01.11.2021 01:48

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Общие данные	Наименование предполагаемой ЧС:	Авария
Ответственные лица	Предполагаемый район (объект) ЧС:	г. Москва
	Принадлежность района субъекта предполагаемой ЧС:	ООО "Производственное предприятие"
	Прогноз времени и масштабов предполагаемой ЧС:	01 час., 46 мин., 01.11.2021
	Предполагаемые мероприятия по недопущению ЧС:	Сохранение штатного режима работы
	Источник прогноза:	Декларация ПБ
	Дополнительная текстовая информация:	-

✓ Формирование документа «Информация об угрозе» по утвержденным формам 1/ЧС - 4/ЧС

✓ Учет сведений о мерах по защите, силах и средствах для ликвидации чрезвычайных ситуаций



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



Промышленная
безопасность



Пожарная
безопасность



Транспортная
безопасность



Электро-
безопасность



ГО и ЧС



Видео-
мониторинг



Наряды-
допуски

Возможности раздела «Видеомониторинг»:

- ✓ Обработка информации с камер видеонаблюдения в режиме реального времени
- ✓ Отслеживание событий исходя из поставленных задач видеоконтроля
- ✓ Передача сведений о нарушении соответствующим лицам согласно заданным сценариям работы
- ✓ Формирование перечня мероприятий для устранения аналогичных нарушений

- ГО и ЧС
- Транспортная безопасность
- Охрана атмосферного воздуха
- Электробезопасность
- Парниковые газы
- Охрана водных объектов
- Обращение с отходами
- Управление отчетностью ООС
- Сервисы экологам
- Рекультивация
- Нормативно-справочная информация
- Бизнес-процессы
- Поддержка
- Администрирование
- Управление ПБ
- Экологические показатели
- Система экологического менеджмента
- Управление рисками
- Видеомониторинг

✕  ✕

Основное

- Задачи видеоконтроля**
- Активные задачи видеоконтроля

Работа с результатом

- Мои задачи
- Все задачи

НСИ

- Видеопотоки
- Ответственные/Информируемые по местоположениям

Отчеты/Журналы

- Отчет о выявленных нарушениях с видеокамер
- Журнал нарядов-допусков
- Журнал зарегистрированных нарушений с видеокамер
- Опасные зоны видеокамер

Сервис

- Управление моделями машинного обучения
- Настройка модели машинного обучения
- Статус активности видеоконтроля
- Объекты видеоконтроля

Видеомониторинг

Задачи видеоконтроля



Наименование	Подразделение	Местоположение
Контроль опасной зоны		
Контроль опасной зоны в А01-01905-0010 243-536...	Электроцех - Механическая служба	Помещение
Контроль опасной зоны - Бочка	Электроцех - Механическая служба	Помещение
Контроль зоны движения транспорта	Транспортный цех - Механическа...	Ворота
Контроль зоны движения транспорта	Транспортный цех - Механическа...	Д1
Контроль зоны движения погрузчика	Транспортный цех - Механическа...	Ворота
Контроль зоны движения	Транспортный цех - Механическа...	Ворота
Контроль средств индивидуальной защиты		
тест	Электроцех - Механическая служба	Помещение
Контроль ношения перчаток (всегда)	Транспортный цех - Механическа...	Д1
Контроль ношения касок	Электроцех - Механическая служба	Помещение
Контроль средств индивидуальной защиты по месту ра...		
Контроль ношения перчаток (по НД)	Транспортный цех - Механическа...	Д1
Контроль наличия СИЗ при проведении работ	Электроцех - Механическая служба	Помещение



Формирование списка всех созданных задач видеоконтроля с учетом группировки по сценариям:

- контроль опасной зоны
- контроль средств индивидуальной защиты
- контроль средств индивидуальной защиты по месту работ



Просмотр активных задач видеоконтроля



- ✓ Формирование списка всех созданных видеопотоков
- ✓ Учет различных типов видеопотоков (ip-камера, web-камера, видеофайл, подразделение, местоположение)
- ✓ Определение зон распознавания в поле видеопотока
- ✓ Просмотр трансляции видеопотока

← → ☆ **Модели машинного обучения**

Создать модель из шаблона Проверить доступность сервиса Выгрузить обучающие данные (изменения) Переобучить модель

Наименование
— Видеомониторинг (EHSM AI Server #2)
— Видеомониторинг (EHSM AI Server)

✓ Сохранение настройки подключения к сервисам машинного обучения

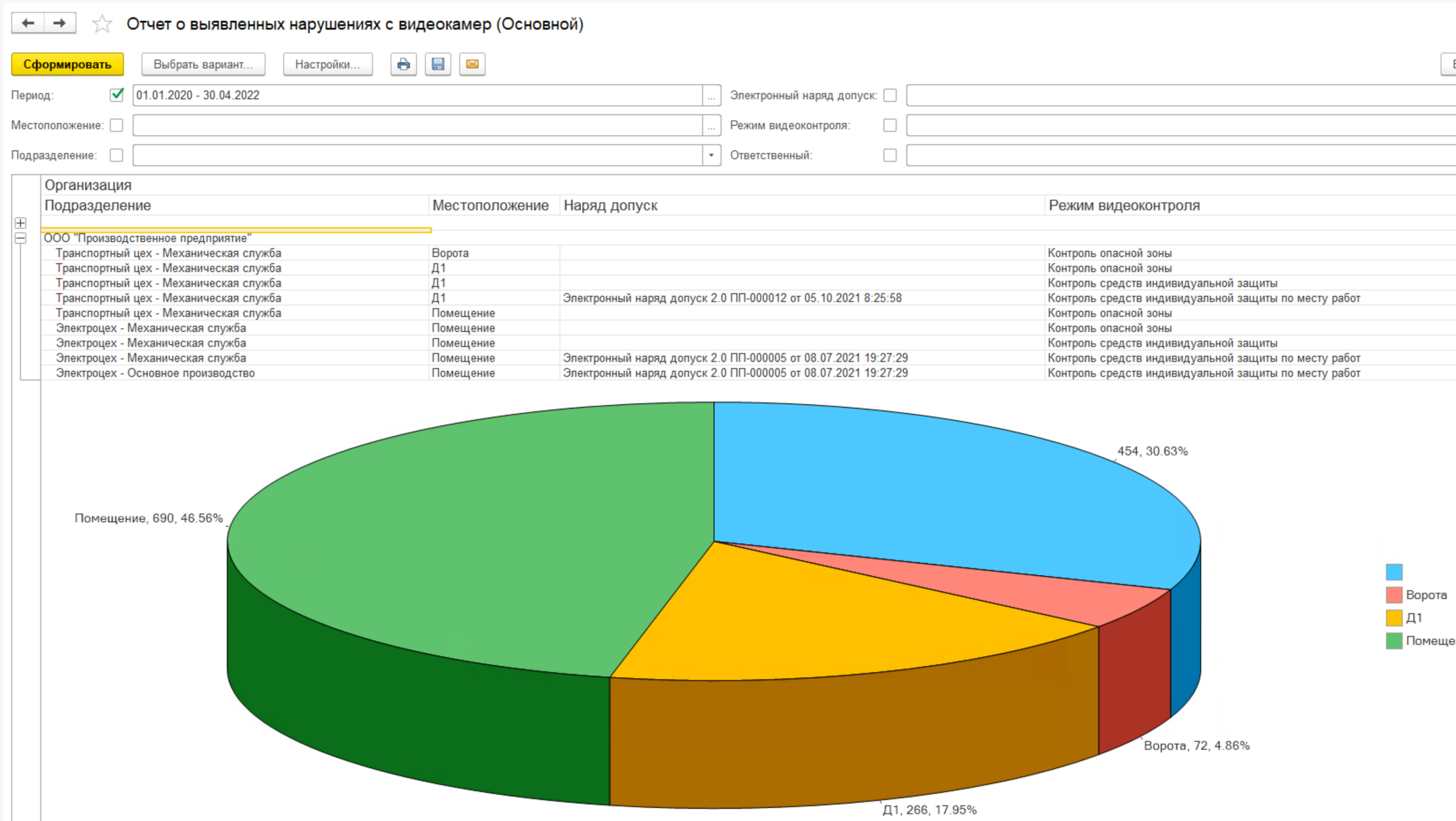
✓ Сохранение настройки взаимодействия с сервисами машинного обучения

✓ Выгрузка и загрузка обучающих данных

✓ Запуск процедуры переобучения

✓ Подключение новой модели машинного обучения с помощью шаблонов

Отчет о выявленных нарушениях с видеокамер



- ✓ Формирование нескольких видов отчетов о выявленных нарушениях с видеокамер
- ✓ Формирование отчета о нарушениях по их местоположению и количеству нарушений в количественном и процентном соотношении
- ✓ Детализация нарушений по видам контроля
- ✓ Формирование отчета в разрезе подразделений



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



Промышленная
безопасность



Пожарная
безопасность



Транспортная
безопасность



Электро-
безопасность



ГО и ЧС



Видео-
мониторинг



Наряды-
допуски

Возможности раздела «Наряды-допуски»:

- ✓ Подготовка форм нарядов-допусков
- ✓ Формирование электронных наряд-допусков
- ✓ Ведение журнала выданных наряд-допусков
- ✓ Назначение и контроль ответственных по выданным нарядам-допускам
- ✓ Автоматический подбор мероприятий, необходимых для безопасного выполнения работ

Главное

Предприятие

Диаграммы и графики

Происшествия

Мероприятия

Проверки

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

СОУТ

Охрана здоровья

СИЗ и СИОС

StopCOVID

Промышленная безопасность

Пожарная безопасность

ГО и ЧС

Транспортная безопасность

Охрана атмосферного воздуха

Поиск (Ctrl+F)  

Электронный наряд допуск 2.0

- Акт допуск
- Работы по Нарядам Допускам
- Настройка согласования НД
- Журнал нарядов-допусков

Виды работ, ответственные по нарядам

- Назначение ответственных по нарядам
- Утверждение списка работ для нарядов-допусков
- Планы организации работ повышенной опасности
- Перечень работ

См. также

- Особые условия выполнения работ
- Вредные производственные факторы

Отчеты

- Аналитический отчет по статусам НД
- Журнал актов допусков
- Журнал учета выдачи нарядов допусков на производство работ с повышенной опасностью
- Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям

Наряды-допуски

Электронный наряд-допуск



← → ☆ Электронный наряд допуск 2.0 ПП-000012 от 05.10.2021 8:25:58

Основное [Присоединенные файлы](#) [Журнал зарегистрированных нарушений с видеонаблюдения](#)

Обновить Записать Остановить Видеомониторинг Печать

НАРЯД-ДОПУСК № Статус наряда: [Согласовывается](#)

Начало план.: 05.10.2021 08:00
Окончание план.: 12.10.2021 17:00

6. Планируемое время проведения работ

Начало	время	дата
08:00		05.10.2021
Окончание	время	дата
17:00		12.10.2021

7. [Мероприятия по подготовке объекта к проведению газоопасных работ и последовательность их проведения](#)

Прочие _____

Приложение [Обучение.PNG](#)

(указываются схемы места проведения работ в границах (осях) установки, оборудования, трубопроводов с указанием расстояний до границ опасных зон, схемы пропарки, промывки, продувки, точек отбора анализов воздушной среды, установки заглушек, создания разъемов фланцевых соединений)

8. [Мероприятия, обеспечивающие безопасное проведение работ](#)

Прочие _____

9. Средства индивидуальной защиты и режим работы

Изолирующие противогазы ПТС-90, фильтрующие СИЗОД, спецодежда, спецобувь, перчатки, каски с регулируемыми подбородочными ремешками, защитные очки соответствующие нормам по профессии, страховочные системы (при проведении работ на высоте), переносные газоанализаторы. Срок одновременного пребывания работающего в ПТС-90 не должен превышать 30 минут с последующим отдыхом не менее 15 минут. Работу производить в дневное время с 8 до 20

10. Руководитель структурного подразделения _____
(Ф.И.О., подпись, дата)

11. Мероприятия согласованы:

Газоспасательная служба _____
(Ф.И.О., подпись, дата)

Отдел охраны труда или
Отдел промышленной безопасности _____
(Ф.И.О., подпись, дата)

Взаимосвязанные технологические
объекты не требуется
(наименование взаимосвязанного объекта, ф.и.о. руководителя объекта, подпись, дата)

12. [Состав бригады и отметка о прохождении инструктажа](#)

Формирование Наряда-допуска

- ✓ Плановая дата начала работ указана
- ✓ Плановая дата окончания работ указана
- ✓ Место работ, вид работ указаны
- ✓ Ответственный за подготовительные работы указан
- ✓ Ответственный за выполнение ГОР указан

Согласование Наряда-допуска

Доработка ЭНД (Гордеев ЕА (Специалист ПБ))

Ответственный за разработку мероприятий

Специалист ПБ и ОТ

Согласование взаимосвязанных (не требуется)

Газоспасательный отряд

Утверждение НД

- ✓ Возможно электронное согласование наряд-допуска с помощью цифровой подписи
- ✓ Настройка различных маршрутов согласования для разных подразделений
- ✓ Возможность использовать уведомления по электронной почте о необходимости согласования наряд-допуска

-  [Главное](#)
-  [Диаграммы и графики](#)
-  [Управление рисками](#)
-  [Наряды-допуски](#)
-  [Видеомониторинг](#)
-  [Транспортная безопасность](#)
-  [Электробезопасность](#)
-  [ГО и ЧС](#)
-  [Предприятие](#)
-  [Происшествия](#)

← → ☆ Перечень работ повышенной опасности ПП-000007 от 01.10.2021 *
🔗 ⋮ ✕

Основное
[Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть
Записать
Провести
🖨️ Перечень работ повышенной опасности
📄 Отчеты ▾
Еще ▾
?

Номер: от: 📅

Организация: ▾ 📄 Подразделение: ▾ 📄

Еще ▾

N	Работа повышенной опасности	Дата начала	Дата окончания	Вид РПО	Место работ РПО
1	сварка кузова	01.10.2021 0:00:00	31.10.2021 23:59:59	Газоопасные работы	Площадка транспортног...
2	В зонах действия токов высокой частоты, элек...	14.12.2021 0:00:00	23.12.2021 0:00:00	Земляные работы	Насосы электрические
3	Забивка свай	15.12.2021 0:00:00	20.12.2021 0:00:00	Ремонтные работы	Фундамент



Формирование перечня работ повышенной опасности с указанием их вида



Учет период проведения работ



Учет места работ повышенной опасности



Формирование аналитического отчета по результатам проведенных работ

Общие подсистемы



ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



**Управление
рисками**



Диаграммы
и графики



Мероприятия



Обучение и
проверка знаний



Происшествия



Проверки



Предприятие



Мобильные
приложения

Возможности раздела «Управление рисками»:

- ✓ Идентификация опасностей
- ✓ Оценка рисков для всей организации, ее подразделений или конкретного рабочего места
- ✓ Управление рисками с помощью проведения соответствующих мероприятий
- ✓ Гибко настраиваемая матрица рисков под локальную методику предприятия

ГО и ЧС

Транспортная безопасность

Охрана атмосферного воздуха

Электробезопасность

Парниковые газы

Охрана водных объектов

Обращение с отходами

Управление отчетностью ООС

Сервисы экологам

Рекультивация

Нормативно-справочная информация

Бизнес-процессы

Поддержка

Администрирование

Управление ПБ

Экологические показатели

Система экологического менеджмента

Управление рисками

Поиск (Ctrl+F) ×  ×

Идентификация опасностей

[Графики идентификации опасностей и оценки рисков](#)

Типовые перечни опасностей

Анкеты идентификации опасностей

Оценка рисков

Документы оценки рисков

Распоряжение о создании рабочей группы по рискам

См. также

- Местоположения
- Опасности
- Риски
- Классы рисков
- Критерии вероятности возникновения
- Степени тяжести
- Уровни риска
- Степени устранения рисков
- Средства предупреждения опасных ситуаций

График идентификации опасностей и оценки рисков



- Охрана здоровья
- СИЗ и СИОС
- StopCOVID
- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность
- ГО и ЧС
- Транспортная безопасность
- Охрана атмосферного воздуха
- Администрирование
- Управление рисками
- Корпоративная отчетность

🏠
⬅️ ➡️
☆ График идентификации опасностей и оценки рисков ПП-000003 от 01.02.2022
✕

Провести и закрыть
Записать
Провести
🖨️
Еще ▾

Номер: Дата:

Организация:

Добавить
⬆️ ⬆️
Заполнить подразделения
Еще ▾

N	Подразделение	Создание рабочей г...	Актуализация типового перечня опас...	Заполнение персоналом ...	Оценка рисков и разработка м
1	Электроцех	01.02.2022	01.02.2022 - 28.02.2022	21.02.2022 - 28.02.2022	01.03.2022 - 10.03.2022
2	Транспортный цех	01.02.2022	01.02.2022 - 28.02.2022	21.02.2022 - 28.02.2022	01.03.2022 - 10.03.2022
3	ЦХЛ (Центральн...	01.02.2022	01.02.2022 - 28.02.2022	21.02.2022 - 28.02.2022	01.03.2022 - 10.03.2022

Ответственный: Должность:

Утверждающий: Должность:

- ✔
 Планирование действий по управлению рисками
- ✔
 Формирование графика идентификации опасностей и оценки рисков
- ✔
 Учет периодичности основных мероприятий по идентификации опасностей и оценки рисков

Типовой перечень опасностей



- Охрана здоровья
- СИЗ и СИОС
- StopCOVID
- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность
- ГО и ЧС
- Транспортная безопасность
- Охрана атмосферного воздуха
- Электробезопасность
- Парниковые газы
- Управление рисками
- Корпоративная отчетность

🏠
⬅️ ➡️
☆ Типовой перечень опасностей ПП-000001 от 12.02.2022 0:00:00
✕

Провести и закрыть
Записать
Провести
Еще ▾

Номер: Дата:

Организация: С участием рабочей группы:

Подразделение:

Опасности | Рабочая группа

Еще ▾

N	Опасность
1	На уровне пола (приямки, выступы, шланги и провода на полу)
2	Падение предметов с высоты
3	Рабочая поза
4	Сварка, лазерное излучение
5	Температура поверхности
6	Электричество

Составил: Утвердил:

Комментарий:

- ✓
Формирование типового перечня опасностей
- ✓
Автоматическое заполнение перечня опасностей из соответствующего справочника
- ✓
Автоматическое заполнение рабочей группы на основе распоряжения о создании рабочей группы

Анкета идентификации опасностей

- Охрана здоровья
- СИЗ и СИОС
- StopCOVID
- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность
- ГО и ЧС
- Транспортная безопасность
- Охрана атмосферного воздуха
- Электробезопасность
- Парниковые газы
- Управление рисками
- Корпоративная отчетность

🏠
← →
☆ Анкета идентификации опасностей ПП-000003 от 13.02.2022 0:16:15
✕

Провести и закрыть
Записать
Провести
Создать на основании ▾
Еще ▾

Номер: Дата:

Организация:

Подразделение:

Опасности **Персонал, участвующий в анкетировании**

Еще ▾

N	Опасность	Наличие опасности	Время воздействия	Источник опасности
1	Вибрация	Да	1,00	Угловая шлифовальная машина "...
2	Движущиеся механизмы (тележк...	Нет	1,00	
3	Командировка (работа за предел...	Может быть	8,00	Самосвал КАМАЗ 6520-26012-73
4	Освещенность	Нет	4,00	
5	Рабочая поза	Да	4,00	ГАЗ 2705-216 (комбинированный ...
6	Шум	Может быть	2,00	Генератор сварочный бензиновы...

Комментарий:

- ✓
Формирование анкеты идентификации опасностей на основании типового перечня опасностей
- ✓
Указание наличия опасностей
- ✓
Учет времени воздействия и источника опасностей при наличии опасности

ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Управление
рисками



**Диаграммы
и графики**



Мероприятия



Обучение и
проверка знаний



Происшествия



Проверки



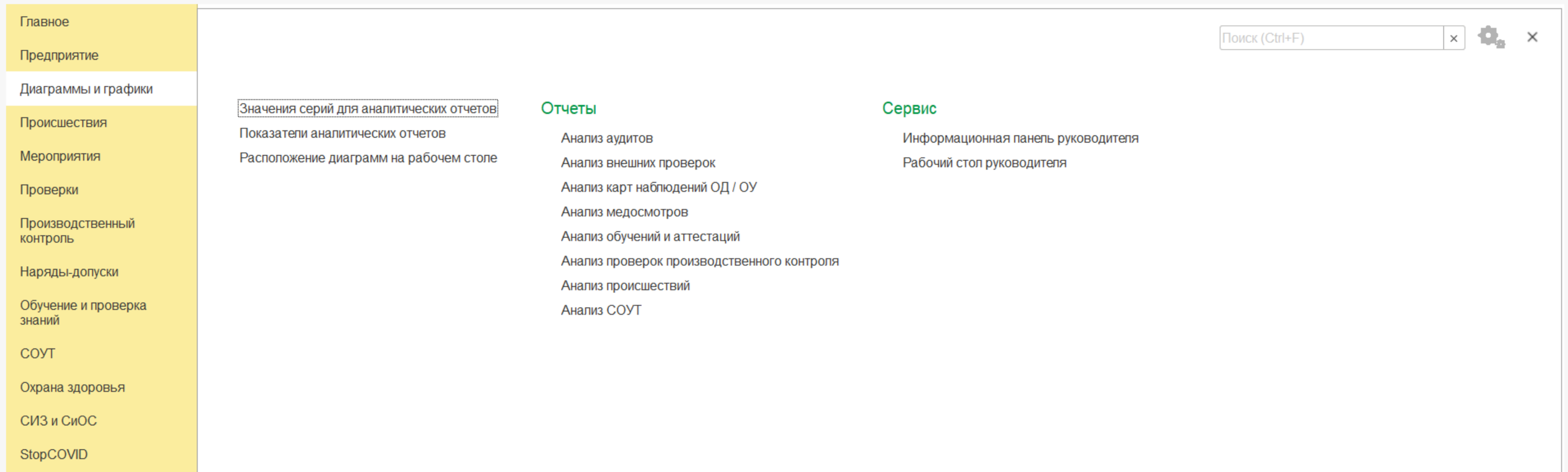
Предприятие



Мобильные
приложения

Возможности раздела «Диаграммы и графики»:

- ✓ Информирования об основных показателях по направлениям производственной безопасности в сфере охраны труда, промышленной и пожарной безопасности с помощью диаграмм и графиков
- ✓ Формирование рабочего стола руководителя за определенный период
- ✓ Настройка вида диаграмм
- ✓ Добавление виджетов
- ✓ Формирование аналитических отчетов



Скриншот веб-интерфейса с меню и списком функций. В меню «Диаграммы и графики» выделены следующие пункты: Значения серий для аналитических отчетов, Показатели аналитических отчетов, Расположение диаграмм на рабочем столе. В разделе «Отчеты» перечислены: Анализ аудитов, Анализ внешних проверок, Анализ карт наблюдений ОД / ОУ, Анализ медосмотров, Анализ обучений и аттестаций, Анализ проверок производственного контроля, Анализ происшествий, Анализ СОУТ. В разделе «Сервис» перечислены: Информационная панель руководителя, Рабочий стол руководителя. В правом верхнем углу интерфейса находится строка поиска «Поиск (Ctrl+F)» и значки настроек и закрытия.

- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики**
 - Значения серий для аналитических отчетов
 - Показатели аналитических отчетов
 - Расположение диаграмм на рабочем столе
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья
- СИЗ и СиОС
- StopCOVID

Отчеты

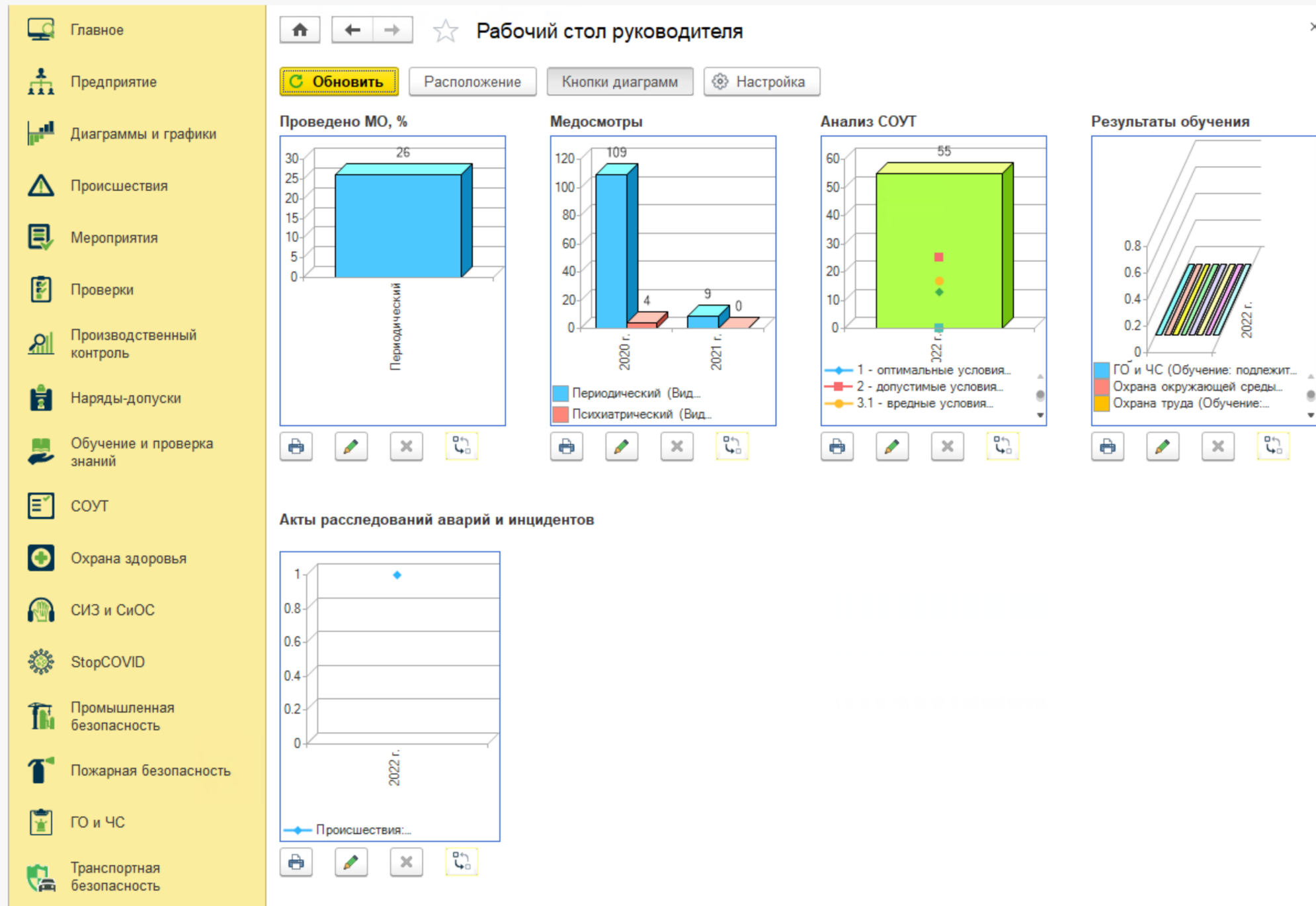
- Анализ аудитов
- Анализ внешних проверок
- Анализ карт наблюдений ОД / ОУ
- Анализ медосмотров
- Анализ обучений и аттестаций
- Анализ проверок производственного контроля
- Анализ происшествий
- Анализ СОУТ

Сервис

- Информационная панель руководителя
- Рабочий стол руководителя

Поиск (Ctrl+F) × ⚙ ×

Формирование аналитических диаграмм



Возможно формирование следующих аналитических диаграмм:

- ✓ анализ аудитов
- ✓ анализ внешних проверок
- ✓ анализ медосмотров
- ✓ анализ обучений и аттестаций
- ✓ анализ проверок производственного контроля
- ✓ анализ происшествий
- ✓ анализ СОУТ



ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Управление
рисками



Диаграммы
и графики



Мероприятия



Обучение и
проверка знаний



Происшествия



Проверки



Предприятие



Мобильные
приложения

Возможности раздела «Мероприятия»:

- ✓ Планирование мероприятий, направленных на устранение нарушений требований нормативно-технической документации (далее – НТД)
- ✓ Создание годовых планов мероприятий с возможностью учета финансовых показателей и периодов проведения по каждому мероприятию
- ✓ Указание срока реализации планируемых мероприятий
- ✓ Формирование мероприятий с указанием исполнителей и рассылкой оповещений
- ✓ Направление задач по мероприятиям ответственным и проверяющим лицам
- ✓ Просмотр задач с возможностью сортировки по различным критериям
- ✓ Контроль выполнения мероприятий
- ✓ Хранение информации о созданных и не начатых мероприятиях, с возможностью последующей отправки их на исполнение

Главное

Предприятие

Диаграммы и графики

Происшествия

Мероприятия

Проверки

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

СОУТ

Охрана здоровья

СИЗ и СИОС

StopCOVID

Поиск (Ctrl+F) ×  ×

Мероприятия

Мои задачи

- Годовые планы мероприятий
- Все задачи
- Мои задачи
- Перечень типовых мероприятий
- Разделы бизнес-плана
- Статьи расходов

Не стартованные мероприятия

Виды природоохранных мероприятий

Все задачи

См. также

- Источники финансирования
- Типы мероприятий
- Периодичность мероприятий

Отчеты

- Отчет о выполнении плана мероприятий
- Анализ мероприятий
- Отчет по статусу мероприятий
- Задачи мероприятий, истекающие на дату

Мероприятия

Бизнес-процесс «Мероприятия»



← → ☆ Мероприятия

Отборы

Организация: ООО "Производственное предприятие" Показывать завершённые мероприятия

Предмет: Показывать остановленные

Срок исполнения:

Автор: Гордеев ЕА (Специалист ПБ)

Исполнитель:

Проверяющий:

Создать Задачи Старт Остановить Продолжить

Поиск (Ctrl+F) Ещё ?

Краткое описание	Срок исполнения	Завершено	Дата создания
● Устранение нарушения План мероприятий по проверкам/аудитам ПП-00000002 от 12.06.2020	23.12.2021		06.12.2021 16:35:39
● устранение нарушения Внешняя проверка ПП-00000001 от 31.05.2019	24.12.2021		06.12.2021 16:38:22
● Разработка инструкции Внешняя проверка ПП-00000005 от 21.04.2021	22.12.2021		13.12.2021 13:35:20
● Создание инструкции План мероприятий внешних проверок ПП-00000002 от 04.05.2020	22.12.2021		13.12.2021 13:38:12
● Провести инвентаризацию технических устройств План мероприятий внешних проверок ПП-00000002 от 04.05.2020	21.12.2021		13.12.2021 13:39:02
● Актуализировать НСИ План мероприятий внешних проверок ПП-00000002 от 04.05.2020	30.12.2021		13.12.2021 13:39:41

● - мероприятие передано исполнителю/на проверке/выполнено (стартовано) - мероприятие завершено

○ - мероприятие не стартовано - мероприятие отменено

⏸ - мероприятие остановлено

- ✓ Формирование бизнес-процесса по мероприятиям
- ✓ Отправка задач ответственным и проверяющим лицам по направлениям охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности
- ✓ Мониторинг статуса мероприятий

Мероприятия

Годовой план мероприятий



Годовой план мероприятий ПП-00000004 от 01.11.2021

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Печать Отчеты Еще ?

Номер: ПП-00000004 от: 01.11.2021 Вид документа: По организации Данные попадут в отчеты "Сведения о ПК" и "Отчет о выполнении плана мероприятий" только из планов с видом документа "По организации"

Организация: ООО "Производственное предприятие" Период формирования: 01.01.2022 - 31.12.2022

Наименование: План мероприятий на 2022 год Направление: Охрана труда

План на: 2022 год Учитывать финансовые показатели:

План мероприятий | Сведения о документе

Добавить Заполнить Заполнить мероприятия Еще

N	Раздел бизнес-плана	Плановые мероприятия	Объект мероприятия	Ответственный	Мероприятие		Це... пок...	Ожидаемый эффект
		Периодичность			Статус	Срок		
1	СОУТ	Проведение специаль... По факту создания но...	ООО "Производственное ..."	Охранов ИА (Специалист ОТ)	Проведение с...	10.11.2020		
2	СОУТ	Реализация мероприя... По факту создания но...	ООО "Производственное ..."	Охранов ИА (Специалист ОТ)	Реализация ме...	05.10.2020		
3	СИЗ и СиОС	Обеспечение работни... По нормам	ООО "Производственное ..."	Охранов ИА (Специалист ОТ)	Обеспечение ...	10.10.2020		
4	Производственный контроль	Проведение производ... по графику	ООО "Производственное ..."	Охранов ИА (Специалист ОТ)	Проведение п...	15.10.2020		
5	Производственный контроль	Осуществление контр... по графику	ООО "Производственное ..."	Гордеев ЕА (Специалист ПБ)	Осуществлени...	01.10.2022		

- мероприятие передано исполнителю/на проверке/выполнено (стартовано) - мероприятие завершено

- мероприятие не стартовано - мероприятие отменено

- мероприятие остановлено

Автор: Охранов ИА (Специалист ОТ) Дата последнего проведения: 20.02.2022 18:46:35 Провел: Охранов ИА (Специалист ОТ)

Комментарий:

- ✓ Формирование годового плана мероприятий
- ✓ Учет направлений деятельности планирования
- ✓ Учет периодичности и сроков выполнения мероприятий
- ✓ Автоматическое заполнение плана мероприятий на основании типовых мероприятий или из планов подразделений

Мероприятия Задачи



Главное
Предприятие
Диаграммы и графики
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка знаний
СОУТ
Охрана здоровья
СИЗ и СИОС
StopCOVID
Промышленная безопасность
Пожарная безопасность

Все задачи

Бизнес-процесс: Показывать: Все задачи
Автор: Охранов ИА (Специалист ОТ)
Точка маршрута: Исполнитель: Гордеев ЕА (Специалист ПБ)

К исполнению | Перенаправить... | Согласовать перенос срока исполнения | Еще ?

Задача	Записана	Исполнитель	
Автор	Номер	Срок	Выполнена
Выполнить мероприятие: Обеспечение работников специальной одежд... Охранов ИА (Специалист ОТ)	01.11.2020 20:21:19 00000000061001	Гордеев ЕА (Специалист ПБ) 03.11.2020	20.02.2022
Выполнить мероприятие: Усилить контроль за проведением инструктаж... Охранов ИА (Специалист ОТ)	04.11.2020 23:51:02 00000000076001	Гордеев ЕА (Специалист ПБ) 10.11.2020	20.02.2022
Выполнить мероприятие: Устранить нарушения, выявленные в ходе пр... Охранов ИА (Специалист ОТ)	10.11.2020 0:56:46 00000000080001	Гордеев ЕА (Специалист ПБ) 15.11.2020	19.11.2020
Выполнить мероприятие: устранить Охранов ИА (Специалист ОТ)	10.11.2020 22:08:00 00000000081001	Гордеев ЕА (Специалист ПБ) 15.11.2020	13.11.2020
Выполнить мероприятие: Организация обучения, проверки знаний Охранов ИА (Специалист ОТ)	01.11.2020 22:37:29 00000000063002	Гордеев ЕА (Специалист ПБ) 20.11.2020	20.02.2022
Контроль соблюдения дистанции Охранов ИА (Специалист ОТ)	02.12.2020 23:29:07 00000000001004	Гордеев ЕА (Специалист ПБ) 02.12.2020	20.02.2022
Выполнить мероприятие: Увеличить толщину изоляции Охранов ИА (Специалист ОТ)	15.05.2021 19:22:40 00000000094001	Гордеев ЕА (Специалист ПБ) 11.12.2020	20.02.2022
Выполнить мероприятие: Увеличить толщину проводов Охранов ИА (Специалист ОТ)	15.05.2021 19:39:28 00000000095001	Гордеев ЕА (Специалист ПБ) 11.12.2020	20.02.2022

- ✓ Формирование списка всех поставленных задач
- ✓ Сортировка списка задач по показателям, автору или исполнителю
- ✓ Изменение исполнителя задач
- ✓ Изменение сроков исполнения задач или создание на ее основании новой

Формирование отчетности

- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность
- ГО и ЧС
- Транспортная безопасность
- Охрана атмосферного воздуха
- Электробезопасность

← →
☆ Анализ мероприятий (По статусам)
✕

Сформировать
Выбрать вариант...
Настройки...
Еще ▾
?

Период отчета: 01.03.2021 0:00:00

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Направление:

Параметры: Период отчета: 01.03.2021 0:00:00
 Организация: ООО "Производственное предприятие"
 Направление:

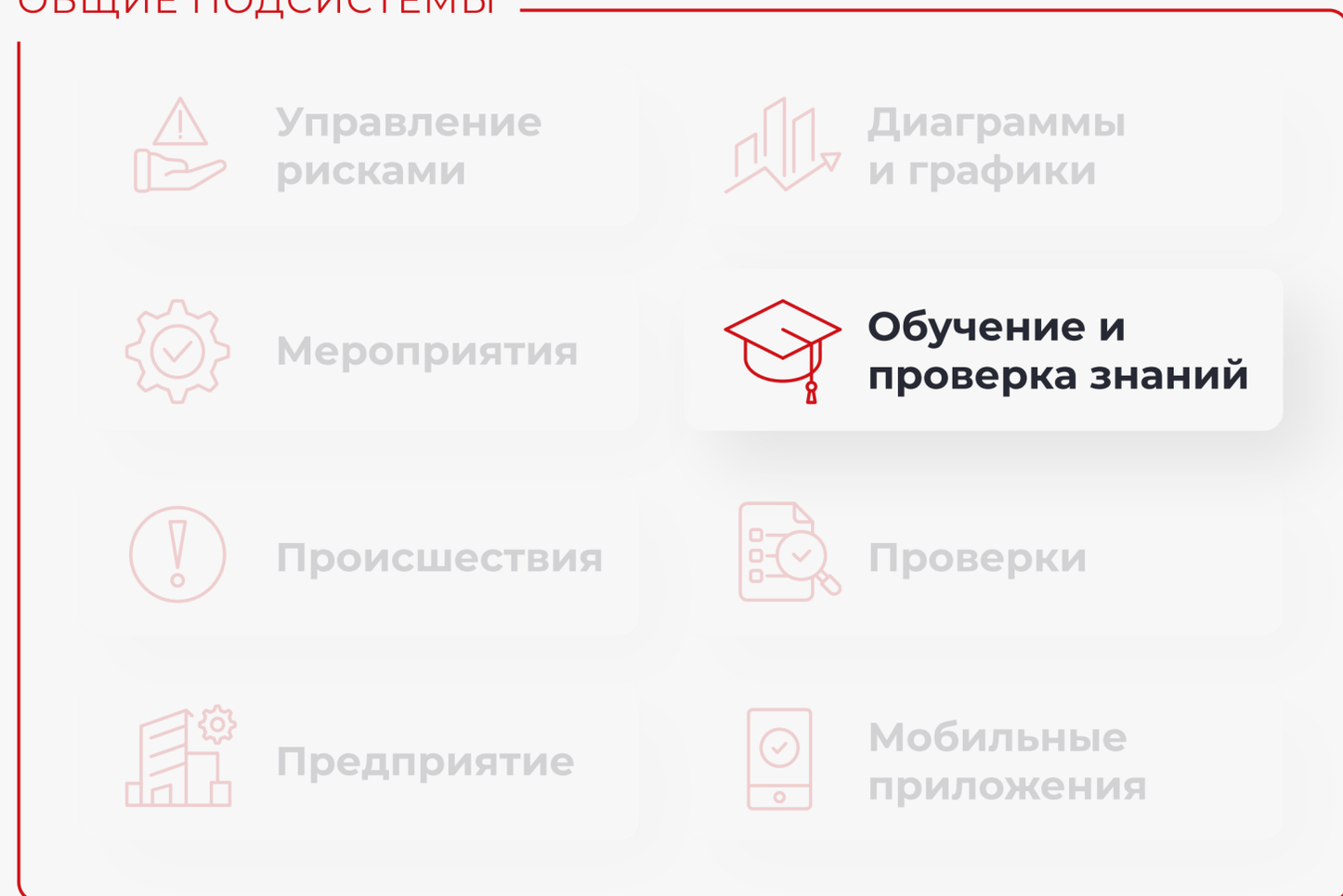
Организация	Статус		
	№ п/п	Мероприятие	Автор
ООО "Производственное предприятие"	(14)		
ООО "Производственное предприятие"	Не стартовано (1)		
	1	Проверки БСК 2 до 01.06.2021	Гордеев ЕА (Специалист)
ООО "Производственное предприятие"	Передано исполнителю (42)		
	1	Устранить выявленные недостатки до 21.05.2021	Гордеев ЕА (Специалист)
	2	Устранить выявленные недостатки до 20.05.2021	Гордеев ЕА (Специалист)
	3	Проверка электроприборов до 31.01.2021	Охранов ИА (Специалист)
	4	Применение СИЗ до 20.03.2021	Охранов ИА (Специалист)
	5	проверка СОУТ до 26.03.2021	Администратор
	6	Применить СИЗ до 20.03.2021	Охранов ИА (Специалист)
	7	Устранить технические и организационные нарушения на участке до 22.10.2019	Охранов ИА (Специалист)
	8	Произвести настройку предохранительных клапанов с их опломби до 12.11.2020	Гордеев ЕА (Специалист)
	9	Переработать производственную инструкцию с до 19.11.2020	Гордеев ЕА (Специалист)
	10	Проводить противоаварийные тренировки до 26.11.2020	Гордеев ЕА (Специалист)
	11	Провести внеплановый инструктаж до 18.03.2020	Григорьева ЕВ
	12	Закупка СИЗ до 30.11.2020	Администратор

✓ **Отчет о выполнении плана мероприятий.**
 Отображает информацию по выбранному годовому плану мероприятий.

✓ **Анализ мероприятий.**
 Отображает данные о проводимых мероприятиях с указанием плановых и фактических дат, стоимости проведения мероприятия.



ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Возможности раздела «Обучение и проверка знаний»:

-  Планирование и фиксация результатов проведения стажировок, инструктажей, обучений и проверок знаний сотрудников в области охраны труда, окружающей среды промышленной, пожарной, транспортной безопасности и электробезопасности
-  Формирование перечней профессий и должностей, подлежащих обучению и инструктажам и освобождённых от инструктажей на рабочих местах
-  Планирование и контроль инструктажей, обучений и аттестаций
-  Формирование аналитических отчетов

- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний**
- СОУТ
- Охрана здоровья
- СИЗ и СИОС
- StopCOVID
- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность
- ГО и ЧС
- Транспортная безопасность
- Охрана атмосферного воздуха
- Электробезопасность

Общая информация

Перечени профессий и должностей работников, освобожденных от прохождения первичного инструктажа

Списки профессий и должностей, подлежащих обучению и инструктажам

Инструктажи

Графики проведения инструктажей

Перечени профессий и должностей работников, освобожденных от прохождения первичного инструктажа

Результаты проведения инструктажей

Обучение и аттестация

Графики проведения обучения и аттестации сотрудников

Графики проверки знаний на допуск

Допуски к работам

Комиссии по проверке знаний

Приказ о допуске к дублированию

Результаты обучения и аттестации сотрудников

Онлайн обучение и проверка знаний

Вопросы тестов

Настройка информации

★ Тесты

См. также

Программы работы с персоналом

Причины внеплановых инструктажей

Ответственные за обеспечение безопасности

Темы

Виды допусков к работам

Отчеты

Журнал регистрации вводного инструктажа

Журнал регистрации инструктажа на РМ

Журнал учета группы I по электробезопасности

Журнал учета проверки знаний правил работы в эле

Журнал учета инструктажей по пожарной безопаснос

Личная карточка прохождения обучения

Потребность в проведении обучений и инструктажей

Аналитический отчет по обучению и проверке знаний

Перечень программ работы с персоналом

Результаты тестирования

Лица, назначенные ответственными

Перечень позиций штатного расписания

Сервис

Загрузка результатов инструктажей/обучений

Назначение обязательных программ обучения для к

Тестирование

Информационная панель

Поиск (Ctrl+F)

⚙️

✕

Обучение и проверка знаний Перечни профессий и должностей



Список профессий и должностей, подлежащих обучению и инструктажам ПП-00000002 от 14.01.2021

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать | Отчеты

Перечень освобожденных от инструктажа на РМ:

Номер: Дата:

Организация:

Подразделение: Включая подчиненные

Направление:

Наименование:

Должности и профессии | Категории ответственности | НФГО | Аварийно-спасательные работы

Добавить | ↑ ↓ | Заполнить

N	Должность (профессия)	Разряд (категория)	Освобождена от инструктажа на РМ
1	Начальник цеха	1 разряд (категория)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Диспетчер		<input type="checkbox"/>
3	Механик по транспорту	2 разряд (категория)	<input type="checkbox"/>
4	Водитель автомобиля грузоподъемностью свыше 20 до 40 тн		<input type="checkbox"/>
5	Водитель автомобиля грузоподъемностью свыше 10 до 20 тн		<input type="checkbox"/>
6	Водитель автомобиля грузоподъемностью свыше 7 до 10 тн		<input type="checkbox"/>
7	Водитель автомобиля грузоподъемностью свыше 5 до 7 тн		<input type="checkbox"/>
8	Водитель автомобиля грузоподъемностью свыше 1.5 до 3 тн		<input type="checkbox"/>

* Красным цветом выделены строки с должностями (профессиями), для которых не корректно заполнены программы обучения

Добавить | ↑ ↓ | Заполнить программы обучения

Вид обучения/инструктажа	Программа обучения/инструктажа	Код	Необходимость стажировки	Периодичность
--------------------------	--------------------------------	-----	--------------------------	---------------

- ✓ Формирование перечня профессий и должностей, освобожденных от инструктажа на рабочих местах
- ✓ Формирование списка профессий и должностей, подлежащих обучению и инструктажам
- ✓ Назначение программ обучения и инструктажей по направлениям
- ✓ Учет периодичности проведения обучений и инструктажей
- ✓ Учет категорий ответственности сотрудников

Планирование и контроль инструктажей

- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья
- СИЗ и СИОС
- StopCOVID
- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность
- Охрана атмосферного воздуха
- Электробезопасность

График проведения инструктажа ПП-00000013 от 20.01.2022
✕

Основное
[Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть
Записать
Провести
Создать на основании ▾
Печать
Отчеты ▾
Еще ▾
?

Номер: Дата: Период планирования:

Организация:

Подразделение: Включая подчиненные

Наименование:

Список профессий (должностей):

Дополнительные настройки

Направление: Вид инструктажа: Основание: Учет стажировки:

Заполнить с учетом НФГО и АСР
Добавить
↑ ↓
Заполнить ▾
Планировать проведение инструктажа
Еще ▾

N	Сотрудник	Должность (профессия)	Разряд (категория)	Вид инструктажа	Программа	Плановая дата
1	Мазурин Виктор Валериевич (0000000035)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	6 разряд (категория)	Повторный инструктаж	Программа первичного (повторного) инструктажа по ОТ электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	01.02.2022 - 28.02.2022
2	Маликов Ян Серафимович (0000000036)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5 разряд (категория)	Повторный инструктаж	Программа первичного (повторного) инструктажа по ОТ электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	01.02.2022 - 28.02.2022

Автор: Дата последнего проведения: Провел:

Комментарий:

✓ Планирование проведения инструктажа и обучений

✓ Формирование графика проведения инструктажа и стажировок

✓ Формирование результатов проведения инструктажа, перечня сотрудников, прошедших инструктажи по указанным программам согласно графику проведения инструктажа с учетом стажировок, причин неявок и инструкторов

Планирование и контроль обучений и аттестаций

- Главное
- Диаграммы и графики
- Управление рисками
- Наряды-допуски
- Видеомониторинг
- Транспортная безопасность
- Электробезопасность
- ГО и ЧС
- Предприятие
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья

← →
☆ Результат обучения и аттестации сотрудников ПП-00000009 от 02.07.2021 *
🔗 ⋮ ×

Основное
[Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть
Записать
Провести
Печать
Отчеты
Еще ?

Номер протокола: ПП-00000009 Дата: 02.07.2021 Период проведения: 01.07.2021 - 31.07.2021

Организация: ООО "Производственное предприятие" Подразделение: Транспортный цех

Заполнить основные параметры

График: _____

Направление: Транспортная безопасность

Программы обучения в списке: Внешнее обучение:

Программа: Обучение водителей по 20-ти часовой программе

Комиссия: _____

Оформить результаты обучения

Результаты обучения Результаты стажировок Состав комиссии

Добавить ↑ ↓ Заполнить Заполнить из ОЛИМПОКС Еще

N	Сотрудник	Направления деятельности	Должность (профессия)	Прошел обучение по должности (профессии)	Подрядчик	Начало действия результатов	Причина проверки знаний
			Разряд (категория)	Разряд (категория)		Окончание действия результатов	
1	Пудин Николай Анатольевич ...	Транспортная безопасность	Водитель автомоби...	Водитель автомобиля грузопо...			
2	Богатырев Кирилл Викторович ...	Транспортная безопасность	Водитель автомоби...	Водитель автомобиля грузопо...		02.07.2021	
						02.07.2021	

✓ Автоматическое формирование списка сотрудников и программ, необходимых для прохождения обучения или аттестации этими сотрудниками в указанный период, по указанному направлению, с учетом периодичности обучений, с возможностью ведения стажировок

✓ Формирование результатов проведенного обучения и аттестации

ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Управление
рисками



Диаграммы
и графики



Мероприятия



Обучение и
проверка знаний



Происшествия



Проверки



Предприятие



Мобильные
приложения

Возможности раздела «Происшествия»:

- ✓ Формирование сообщений об авариях, инцидентах и предпосылках инцидентов, утрате взрывчатых веществ
- ✓ Создание приказов на проведение расследований аварий, инцидентов и несчастных случаев
- ✓ Сбор данных, и подготовка документации для проведения расследований несчастных случаев
- ✓ Отражение результатов расследований инцидентов и несчастных случаев, ДТП, пожаров
- ✓ Формирование бизнес-процесса по несчастным случаям с рассылкой заданий ответственным и последующим контролем выполнения проверяющими
- ✓ Ведение журнала учета микротравм, результатов расследования микротравм
- ✓ Формирование отчетов по различным видам происшествий за выбранный период времени

Скриншот веб-интерфейса раздела «Происшествия». В левом меню выделены пункты: Главная, Предприятие, Диаграммы и графики, **Происшествия**, Мероприятия, Проверки, Производственный контроль, Наряды-допуски, Обучение и проверка знаний, СОУТ, Охрана здоровья, СИЗ и СИОС, StopCOVID, Промышленная безопасность, Пожарная безопасность, ГО и ЧС, Транспортная безопасность, Охрана атмосферного воздуха, Электробезопасность, Парниковые газы, Охрана водных объектов. В основной области отображены следующие разделы:

- Информирование о происшествиях**
 - Оперативное сообщение об инциденте/предпосылке инцидента
 - Оперативные сообщения об авариях, случаях утраты взрывчатых веществ
 - Сообщения о происшествиях
- Аварии и инциденты**
 - Акты технических расследований причин аварий
 - Акты технических расследований причин инцидентов
 - Положения о расследовании причин инцидентов
 - Акты расследований несчастных случаев на ОПО
 - Акт технического расследования случая утраты взрывчатых материалов
- Производственный травматизм**
 - Несчастные случаи на производстве
 - Сообщения о страховом случае
 - Приказы о создании комиссий по расследованию НС
 - Протоколы осмотров мест НС
 - Протоколы опросов пострадавших (очевидцев)
 - Акты расследований несчастных случаев
 - Акты расследования групповых НС
 - Сообщения о последствиях НС
 - Распоряжения о продлении расследований НС
- Микротравмы**
 - Учет микротравм
 - Акты расследования микротравм
 - Приказ о расследовании микротравм
- ДТП и нарушения ПДД**
 - Акты служебных расследований ДТП
 - Нарушения ПДД
- Пожары и возгорания**
 - Приказы о создании комиссии по расследованию пожара
 - Акты расследования пожара
- Причины происшествий**
 - Типы происшествий
 - Непосредственные/прямые причины
 - Системные причины
- Доклады о ЧС**
 - Информация об угрозе (прогнозе) ЧС - 1/ЧС
 - Донесение о факте и параметрах ЧС - 2/ЧС
 - Сообщение о мерах по защите населения и территорий ЧС - 3/ЧС
 - Данные о силах и средствах для ликвидации ЧС - 4/ЧС
- См. также
 - Виды (типы) несчастных случаев с тяжелыми последствиями
 - Виды предпосылок инцидента
 - Причины возникновения несчастных случаев
 - Степени алкогольного / наркотического опьянения
- Отчеты**
 - Журнал учета ДТП
 - Журнал учета инцидентов на ОПО
 - Журнал учета нарушений ПДД
 - Форма № 1 - ПОЖАРЫ
 - Журнал регистрации сообщений о происшествиях
 - Сведения о происшествиях 4-го уровня
 - Журнал регистрации случаев утраты взрывчатых материалов
 - Сведения об авариях, инцидентах и несчастных случаях
 - Журнал регистрации НС на производстве
 - Отчет по групповым НС
 - Отчет по несчастным случаям
 - Приложение к форме № 7-травматизм
 - Форма 7-травматизм
 - Журнал учета микротравм

В правом верхнем углу интерфейса присутствует строка поиска (Ctrl+F), значок настроек и кнопки закрытия.

Сообщение об инциденте / предпосылке инцидента

- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья
- СИЗ и СИОС
- Электробезопасность

x
Оперативное сообщение об инциденте/предпосылке инцидента ПП-00000003 от 13.10.2021

Провести и закрыть
Записать
Провести
Оперативное сообщение об инциденте
Отчеты
Еще
?

Номер: ПП-000000
 Дата: 13.10.2021
 Дата и время (московское) инцидента\предпосылки инцидента: 13.10.2021 12:45

Вид события: Инцидент

Организация: ООО "Производственное предприятие"
 Территориальный орган: Межрегиональное те

ОПО: Участок литейный А61-00210-0012
 Вид надзора: Надзор за объектами нес

Место инцидента/предпосылки инцидента: Площадка литейного производства №1
 Курирующий отдел: Отдел надзора за ОПО

Обстоятельства инцидента/предпосылки инцидента и последствия:
 13.10.2021 в 12-45 при проведении ремонтных работ произошел отказ в работе оборудования литейной машины Л-12. В результате произошло незначительное разлитие сплава. Брызги сплава попали на литейщика Соколова С.И., который получил незначительные ожоги кистей рук.

Виды инцидента
Пострадавшие
Передача сообщения

Добавить
↑ ↓
Еще

N	Вид инцидента
1	Повреждение технических устройств
2	Отказ технических устройств

Комментарий:

- ✓
Учет сведений о произошедших на предприятии происшествиях
- ✓
Формирование сообщений о происшествии с учетом вида события
- ✓
Учет сведений о причинах происшествия, последствиях и пострадавших
- ✓
Учет данных о передаче информации в контролирующие органы

Оперативные сообщения об авариях, случаях утраты взрывчатых веществ

- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья
- Электробезопасность

Оперативное сообщение об аварии, случае утраты взрывчатых веществ ПП-00000004 от 10.02.2022

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть
Записать
Провести
Печать
Отчеты
Еще
?

Номер: ПП-00000004 Дата: 10.02.2022 Дата и время (московское) аварии: 10.02.2022 08:20

Организация: ООО "Производственное предприятие" Территориальный орган: Межрегиональное технологическое

Опасный объект: Участок литейный А61-00210-0012 Вид надзора: Федеральный государственный строительный надзор

Место аварии: Помещение Цеха №1 Курирующий отдел: Управление государственного строительства

Авария на объекте магистрального трубопроводного транспорта и сетях газораспределения природного газа и сжиженных углеводородов

Обстоятельства аварии и сценарий развития:

10.02.2022 в 08:20 в помещении Цеха №1 произошло обрушение пролетов крыши над Литейной машиной А711А007 (ЛМ 0095-01) приведшее к повреждению Литейной машины и разливу расплава. В результате аварии аппаратчик плавнения Денисов Виктор Богданович получил незначительные ожоги рук брызгами расплава.

Виды аварии
Пострадавшие
Организации, участвующие в ликвидации
Передача сообщения
Информация об аварии

Добавить ↑ ↓ Еще

N	Вид аварии
1	Утрата взрывчатых материалов промышленного назначения

- ✓ Формирование сообщений об аварии, случае утраты взрывчатых веществ
- ✓ Учет данных о передаче информации в контролирующие органы
- ✓ Учет сведений о месте аварии, курирующем органе и виде надзора, обстоятельств и видов аварий, данных о пострадавших лицах

Акт технического расследования причин аварий и инцидентов



- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья
- СИЗ и СИОС
- StopCOVID
- Промышленная безопасность
- Электробезопасность

Акты

Провести и закрыть
Записать
Провести
Создать на основании
Печать
Отчеты
Еще
?

Номер акта: ПП-00000002

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Оперативное сообщение: Оперативное сообщение об инциденте/предпосылке инцидента ПП-00000003 от 13.10.2021

Подразделение: Цех №1

Место инцидента: Площадка литейного производства №1

ОПО: Участок литейный А61-00210-0012

Техническое устройство: Литейная машина А711А07

Вид надзора: Надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

Характер инцидента: Местного значения

Дата акта: 17.10.2021

Дата и время инцидента: 13.10.2021 12:45

Причины инцидента

- Нарушения и мероприятия
- Экономический ущерб
- Комиссия по расследованию
- Результаты
- Ответственные за возникновение
- Пострадавшие

Обстоятельства:

13.10.2021 в 12-45 при проведении ремонтных работ произошел отказ в работе оборудования литейной машины Л-12. В результате произошло незначительное разлитие сплава. Брызги сплава попали на литейщика Соколова С.И., который получил незначительные ожоги кистей рук.

Добавить
↑
↓
Еще

N	Тип причины	Описание причины
1	Техническая	Неисправность технических устройств
2	Организационная	Нарушение регламента обслуживания технических устройств

Утвердил: Коралев Иван Владимирович (0000000059)

Должность (профессия): Начальник отдела ПжБ, ГО и ЧС

✓ Формирование акта технического расследования причин аварий и инцидентов

✓ Учет сведений о проведенном расследовании с указанием причин, выявленных нарушений, пострадавших и виновных лиц

✓ Формирование мероприятий, предложенных комиссией по расследованию причин аварий/инцидентов

125 | ИС:ENS Комплексная производственная безопасность КОРП

Происшествия

Несчастные случаи



Сообщение о страховом случае ПП-00000004 от 03.08.2020 13:20

Основное | Присоединенные файлы | Связанные документы

Провести и закрыть | Записать | Провести | Создать на основании | Печать | Отчеты | Еще | ?

Номер извещения: ПП-00000004 | Дата происшествия: 03.08.2020 13:20 | Вид документа: О впервые выявленном профзаболевании

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Описание происшествия | Пострадавшие

Выполнявшаяся работа:
Подвязка кабеля к существующей колонне и демонтаж электрических щитов в помещении электроцеха.

Описание места происшествия:
Место несчастного случая находится около второй по счету колонны от комнаты мастеров. Освещение в помещении естественное и искусственное. Воздух рабочей зоны в норме. Пол помещения цеха наливной, ровный. Опасным производственным фактором является работа на высоте с приставной лестницы. Производилась подвязка кабеля с помощью приставной лестницы. Лестница, инвентарный №33, поставлена на учёт 22.08.2019, дата следующего испытания 22.08.2020, поставлена на учёт в электроцехе, противоскользкие башмаки в наличии, 17 ступеней, 11-я ступень деформирована после падения пострадавшего, общая длина лестницы 4,8 м.

Обстоятельства происшествия:
03.08.2020 года в 12:10 начальник электроцеха Путили Е. Д. в присутствии начальника смены Усова Ф.Ф. дал указание электромонтёру по ремонту и обслуживанию электрооборудования Минееву Д. А. о необходимости выполнения работ: подвязывание кабеля к существующей колонне и демонтаж электрических щитов в помещении цеха.

Дата и время передачи извещения: 03.08.2020 15:00 | Передавший извещение: Усов Федор Фомевич (0000000033)

Дата и время приема извещения: 03.08.2020 15:05 | Принявший извещение: Садыченко Александр Васильевич

- ✓ Формирование сообщения о страховом случае
- ✓ Формирование приказа о создании комиссии по расследованию НС
- ✓ Формирование протокола осмотра мест несчастных случаев
- ✓ Формирование протокола опросов пострадавших (очевидцев)
- ✓ Формирование акта расследования несчастного случая
- ✓ Формирование акта расследования группового несчастного случая

Пожары, микротравмы



← → ☆ Акт расследования пожара ПП-00000002 от 10.10.2020 *

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Печать Отчеты

Еще ?

Номер: ПП-00000002 Дата: 10.10.2020 Дата и время возникновения пожара: 10.10.2020 12:30:10

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Внешняя организация:

Класс пожара: Пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (Е)

Уровень происшествия:

Комиссия по расследованию пожара

Место пожара

Поврежденные объекты

Причины пожара

Обслуживающий персонал

Пострадавшие

Последствия пожара

Мероприятия

Лица, допустившие нарушения

Добавить

N	Тип причины	Причина
1	Техническая	Дефекты монтажа
2	Прочая	Дефекты изготовления
3	Техническая	Дефекты ремонта

Еще

- ✓ Формирование акта расследования пожара
- ✓ Формирование акта расследования микротравмы
- ✓ Учет сведений об обстоятельствах пожара, поврежденных объектах, пострадавших и последствий пожара
- ✓ Учета микротравм, полученных сотрудником предприятия на рабочем месте. Фиксируются повреждения и принятые меры по оказанию первой медицинской помощи.
- ✓ Учет сведений о пострадавшем, обстоятельствах получения микротравмы, виновных лицах и принятых мерах по устранению риска повторного получения аналогичной микротравмы



ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Управление
рисками



Диаграммы
и графики



Мероприятия



Обучение и
проверка знаний



Происшествия



Проверки



Предприятие



Мобильные
приложения

Возможности раздела «Проверки»:

- ✓ Автоматизация процессов подготовки и проведения проверочных мероприятий
- ✓ Отражение информации о годовых планах по проверкам/ аудиторским проверкам
- ✓ Формирование заданий на проведение аудита с указанием перечня задач обследования и требований НТД
- ✓ Отражение результатов проверки с возможностью формирования печатных форм
- ✓ Планирование мероприятий, устраняющих выявленные в результате проверок нарушения
- ✓ Формирование типовых шаблонов и проверочных листов, задач обследований, списка комиссий

Главное

Предприятие

Диаграммы и графики

Происшествия

Мероприятия

Проверки

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

СОУТ

Охрана здоровья

СИЗ и СИОС

StopCOVID

Промышленная безопасность

Пожарная безопасность

ГО и ЧС

Транспортная безопасность

Поиск (Ctrl+F)   

Общая информация

Проверочные листы

- Задачи обследования
- Шаблоны проверочных листов

Проверки/Аудиты

- Годовые планы по проверкам/аудитам
- Комиссии по осуществлению проверок/аудитов
- Задания на проведение проверок/аудитов
- Карты обследований проверок/аудитов
- Акты проверок/аудитов
- Планы мероприятий по проверкам/аудитам

Внешний контроль

- Графики государственного контроля
- Внешние проверки
- Планы мероприятий внешних проверок

Внутренние предписания

- Предписания
- Планы мероприятий по предписаниям

См. также

- Виды нарушений
- Виды санкций
- Группы причин нарушений
- Направления надзора
- Направления по проверкам
- Критерии проверки
- Уровни контроля
- Предметы проверки
- Руководители проверок
- Формы проверки
- Типовые нарушения

Отчеты

- Информация о нарушениях оформленных актами целевых проверок
- Информация о нарушениях, оформленных предписаниями
- Результаты внешних проверок

Проверки

Проверочные листы



← → ☆ Проверочный лист ПП-000005 от 17.09.2021 10:35:34

Провести и закрыть Записать Провести Печать Еще ?

Номер: ПП-000005 Дата: 17.09.2021 10:35:34 Организация: ООО "Про"

Объект проверки: ООО "Производственное предприятие" Вид проверочного листа: С требования

Чек-лист Сведения о документе

Добавить ↑ ↓ Еще

N	Контрольный вопрос	Требования НТД	Да	Нет	Не применимо	Примечание
1	Специальная оценк...	п. ч. 4, ст.8, 426 от 2...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Приказом работода...	п. ч. 2, ст.9, 426 от 2...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	В организации есть ...	п. ч. 1, ст.9, 426 от 2...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Комиссией до начал...	п. ч. 5, ст.9, 426 от 2...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

- ✓ Формирование проверочных листов, необходимых при проведении производственного контроля и аудита охраны труда на предприятии
- ✓ Учет и формирование шаблонов проверочных листов
- ✓ Формирование задач обследования, включая список заданий обследований, применяемых в ходе проверок и производственного контроля

Проверки

Годовой план по проверкам/аудитам



← → ☆ Годовой план по проверкам/аудитам ПП-00000005 от 03.12.2021 10:35:17 * 🔗 ⋮ ✕

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Печать Еще ?

Номер: ПП-00000005 Дата: 03.12.2021 10:35:17

Организация: ООО "Производство" Объект проведения: Подразделение Уровень контроля:

План на: 2022 Форма проверки: Наименование плана:

План по проверкам/аудитам Сведения о документе

Добавить ↑ ↓ Создать/открыть "Акт аудита" Планировать проведение проверки/аудита Еще

N	Объект проверки	Период проведения		Направления	Предмет проверки	Проверка под руководством	Организация, осуществляющ...
		Начало	Окончание				Инспектор
Акт проверки/аудита							
1	Транспортн...	11.10.2022	28.10.2022		Соблюдение п...	Первый заместитель генерального ...	ООО "Частная пожарная охр...
2	Электроцех	21.12.2022	29.12.2022		Проверка опа...	Заместитель главного инженера по ПБ, ОТ, ...	ООО "Производственное пр...
3	Цех №1	14.12.2021	21.12.2021		Соблюдение п...	Заместитель главного инженера по ПБ, ОТ, ...	ООО "Производственное пр...

- ✓ Формирование годового плана проверок
- ✓ Учет форм проверки
- ✓ Учет периодичности проведения проверки
- ✓ Формирование акта аудита с учетом результатов проведенных проверок, выявленных нарушений, итогов, оценок и ВЫВОДОВ КОМИССИИ

Комиссия по осуществлению проверки/аудита

Главное

Предприятие

Диаграммы и графики

Происшествия

Мероприятия

Проверки

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

СОУТ

Охрана здоровья

СИЗ и СИОС

StopCOVID

Транспортная безопасность

Охрана атмосферного воздуха

Электробезопасность

Комиссия по осуществлению проверки/аудита ПП-00000007 от 09.02.2022 *

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть
Записать
Провести
Еще ▾
?

Номер:
 Дата:

Организация:

Создать комиссию по подразделениям:

Председатель и секретарь комиссии:

Председатель комиссии:
 Должность председателя комиссии:

Заместитель председателя комиссии:
 Должность заместителя председателя комиссии:

Секретарь комиссии:
 Должность секретаря комиссии:

Состав членов комиссии:

Добавить
↑
↓
Еще ▾

N	Член комиссии	Должность (профессия)	Направление надзора
1	Саянков Артем Геннадиевич (00...	Главный инженер, 1 разряд (категория) /Администрация/	Производственный контроль по соблюдению треб...
2	Гордеев Егор Аркадьевич (0000...	Специалист по промышленной безопасности, 1 разряд (категория) /О...	Производственный контроль по соблюдению треб...
3	Коралев Иван Владимирович (0...	Начальник отдела ПжБ, ГО и ЧС /Отдел Пжб, ГО и ЧС/	Аудит по соблюдению требований охраны труда, ...
4	Петров Иван Николаевич (00000...	Начальник цеха, 1 разряд (категория) /Транспортный цех/	Аудит по соблюдению требований охраны труда, ...
5	Осипов Леонид Романович (000...	Начальник цеха, 1 разряд (категория) /Цех №1/	Производственный контроль по соблюдению треб...

Автор:
 Дата последнего проведения:
 Провел:

Комментарий:

Комментарий:

- ✓
Формирование комиссии по осуществлению проверок/аудитов
- ✓
Учет направлений надзора для каждого члена комиссии
- ✓
Автоматическое заполнение сведений о должности членов комиссии

Проверки

График государственного контроля



← → ☆ График государственного контроля ПП-00000004 от 21.04.2021 9:25:25

Провести и закрыть Записать Провести

Еще ?

Номер: ПП-00000004 Дата: 21.04.2021 9:25:25

Организация: ООО "Производственное предприятие" Наименование плана:

Проверяющая организация: Государственная инспекция труда в городе Москве Объект проведения проверки: Организация

План по внешним проверкам Сведения о документе

План на: 2022 год

Добавить Создать/открыть документ "Внешняя проверка" Еще

N	Объект проверки	Период проведения		Направления	Предмет проверки	Проверка под руководством
		Начало	Окончание			
Внешняя проверка						
1	ООО "Производственное предп...	01.05.2022	31.05.2022		Соблюдение норм трудового права	Первый заместитель генерального директора - ...
2	ООО "Производственное предп...	01.05.2022	31.05.2022		Соблюдение правил пожарной безо...	Первый заместитель генерального директора - ...
3	ООО "Производственное предп...	01.05.2022	31.05.2022		Проверка опасного объекта	Первый заместитель генерального директора - ...

- ✓ Формирование графика государственного контроля
- ✓ Учет сведений об организации, осуществляющей проверку
- ✓ Учет направления и предмета проверки

Проверки

Внешняя проверка



← → ☆ Внешняя проверка ПП-00000005 от 21.04.2021 *

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Еще ▾ ?

Номер: ПП-00000005 от: 21.04.2021 Период проведения: 01.04.2021 - 31.12.2021

Организация: ООО "Производственное предприятие" Направление проверки: Пожарная безопасность

Вид: Внеплановая Форма проверки: Документарная и выездная

Проверяющая организация: ГУ МЧС График государственного контроля:

Нарушения и мероприятия **Сведения о документе**

Добавить Загрузить Стартовать Еще ▾

N	Содержание	Требования НТД	Мероприятие	Плановая дата устранения	Ответственный
1	Не организовано (не представлено) проведение п...	п. 61, 390 от 25.04.2012	Проверка систем ПЗ до 20.05.2020	20.05.2021	Смирнов Иван Тихонович (00000...
2	Инструкция о мерах пожарной безопасности не с...	п. 89, 390 от 25.04.2012	Разработка инструкции до 27.05....	31.12.2021	Смирнов Иван Тихонович (00000...
3	Несвоевременное оформление результатов прове...	Уведомление о выданных на...; ...	Разработка инструкции до 22.12...	22.12.2021	Астафьев Георгий Макарович (0...

✓ Учет результатов внешних проверок

✓ Формирование мероприятий, направленных на устранение выявленных недостатков

✓ Учет сведений о направлении, виде и форме проверки, проверяющей организации

✓ Учет сведений о предписаниях и сумме штрафных санкций

Проверки Предписания



- Главное
- Предприятие
- Диаграммы и графики
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- СИЗ и СИОС
- StopCOVID
- Промышленная безопасность
- Охрана атмосферного воздуха
- Электробезопасность

← →
☆ Предписание ПП-00000002 от 21.04.2021 *
✕

Основное
[Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть
Записать
Провести
Печать
Отчеты
Еще
?

Номер: ПП-00000002
Дата: 21.04.2021
Дата отчета по предписанию: 30.04.2021

Организация: ООО "Производственное предприятие"
Акт-предписание подрядчику:

Нарушения
Комиссия
Сведения о документе

Добавить
↑ ↓
Еще

N	Вид нарушения	Нарушение
1	Техническое состояние электрооб...	Допускается прокладка электриче...
2	Обучение по охране труда и пром...	Допускается проведение инструкт...

Добавить
↑ ↓
Еще

Файл нарушения

Добавить
↑ ↓
Еще

Приостановка работы	Допустил нарушение	Привлечен к ответственности	Ответственный за у...	Плановая дата устранения	Требов
Эксплуатация электроу...	Путилин Евгений Да...	✓	Путилин Евгений Да...	30.06.2021	п. 2.3.

Автор: Охранов ИА (Специалист ОТ)
Дата последнего проведения:
Провел: Гордеев ЕА (Специалист ПБ)

Комментарий:

- ✓ Учет сведений о внутренних предписаниях
- ✓ Учет данных о нарушениях, приостановке работ в связи с этими нарушениями с указанием виновных лиц, и выводов по результатам проверки
- ✓ Учет сведений о составе комиссии



ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Управление
рисками



Диаграммы
и графики



Мероприятия



Обучение и
проверка знаний



Происшествия



Проверки



Предприятие



Мобильные
приложения

Возможности раздела «Предприятие»:

- ✓ Ведение учета об организационной структуре предприятия
- ✓ Учет сведений о сотрудниках предприятия
- ✓ Учет организационно-нормативных документов
- ✓ Учет штатного расписания
- ✓ Учет сведения о контрагентах

Главное

Предприятие

Диаграммы и графики

Происшествия

Мероприятия

Проверки

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

СОУТ

Охрана здоровья

СИЗ и СИОС

StopCOVID

Промышленная безопасность

Пожарная безопасность

ГО и ЧС

Транспортная безопасность

Охрана атмосферного воздуха

Электробезопасность

Поиск (Ctrl+F)   

Сведения о предприятии

Организации

- Подразделения организаций
- Сотрудники
- Физические лица
- Должности
- Цеха/участки
- Лаборатории
- Производственные площадки
- Объекты размещения отходов
- Лицензионные участки
- Объекты, оказывающие НВОС
- Локации
- Локации сотрудников

Контрагенты

- Контрагенты
- Договоры с контрагентами

Штатное расписание

Штатное расписание

- Специальности (ОКСО)
- Графики работы сотрудников
- Квалификац. разряды (категории)

Организационно-нормативные документы

- Приказы о назначении ответственных
- НТД
- Требования НТД

Сотрудники

- Должности
- Сотрудники
- Физические лица

См. также

- ОКТМО
- ОКАТО
- ОКЕИ
- ОКОПФ
- Регионы Российской Федерации
- КБК
- Виды деятельности организации
- Ответственные за обеспечение безопасности

Отчеты

- Отчет по сотрудникам
- Лица, назначенные ответственными

Сервис

- Показатели и расчет страхового тарифа
- Использование локаций
- Назначение обязательных программ обучения для категорий ответственности

Предприятие

Учет сведений о предприятии



Главное
Предприятие
Диаграммы и графики
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка знаний
СОУТ
Охрана здоровья
СИЗ и СИОС
Электробезопасность

ООО "Производственное предприятие" (Организация)

Основное | Ответственные лица организаций | Штатное расписание | Настройки учета организации | Климатические пояса | Еще...

Записать и закрыть | Записать | Еще | ?

Общая информация | Адреса, телефоны | Регистрационные данные | Сведения о деятельности и другие настройки

ИНН: 7708333088 | Заполнить по данным ЕГР

Юр. / физ. лицо: Юридическое лицо

Вышестоящая организация:

Обособленное подразделение:

Наименования

Полное: Общество с ограниченной ответственностью "Производственное предп

Рабочее: ООО "Производственное предприятие"

КПП: 770801001 | Код: 000000001

ОКВЭД: 24 | Префикс: ПП

ОКПО: 31286906
Отображается перед номером документа в программе. В печатных формах документов не показывается.

ОГРН: 1187746612338

Дата регистрации: 14.03.2011

- ✓ Учет общих сведений об организационной структуре предприятия
- ✓ Учет контактной информации
- ✓ Учет сведений о деятельности предприятия

Учет сведений о подразделениях организации



Транспортный цех - Механическая служба (Подразделение организации)

Основное [Климатические пояса](#) [Ответственные лица](#)

Записать и закрыть

Записать

Еще ▾

?

Наименование:

Транспортный цех - Механическая служба

Код: 000000016

Организация:

ООО "Производственное предприятие" ▾

Вышестоящее подразделение:

Транспортный цех ▾

КПП:

45678

График работы сотрудников:

Пятидневная рабочая неделя ▾

Руководитель:

<не назначен>

Дата назначения:

Юридический адрес:

...



Фактический адрес:

...



Дата формирования:

01.01.2019



Дата расформирования:

...



Руководитель подразделения:

...



[Полномочия подразделения](#)

[Права и обязанности руководителей](#)

[Права и обязанности сотрудников](#)

- ✓ Учет общих данных о подразделении организации
- ✓ Учет нормативно-правовой базы данных, используемых на предприятии
- ✓ Учет сведений об ответственных лицах предприятия
- ✓ Учет климатических поясов

Учет сведений о работниках организации



Иванов Иван Иванович (0000000001) (Сотрудник)

[Основное](#)
[Кадровая история сотрудника](#)
[Данные состояний сотрудников](#)
[PM сотрудника](#)
[Сведения о прохождении медосмотров](#)
[Еще...](#)

[Записать и закрыть](#)
[Записать](#)
[Согласие на обработку ПДн...](#)
[Еще](#)
[?](#)

[Данные сотрудника](#)
[Фотография](#)

Фамилия: Иванов Имя: Иван Отчество: Иванович
 Физическое лицо: Иванов Иван Иванович Табельный номер: 0000000001
 Адрес эл.почты: ivanov@mail.ru Номер телефона: +79874563223

Основные личные данные

Страховой номер ПФР: 032-456-825 22
 Пол: Мужской Дата рождения: 15.03.1982

Текущее место работы

Подразделение: Администрация
 Должность (профессия): Генеральный директор

Работа в организации

Дата приема: 14.01.2019 Дата увольнения: ..
 Организация: ООО "Производственное предприятие"

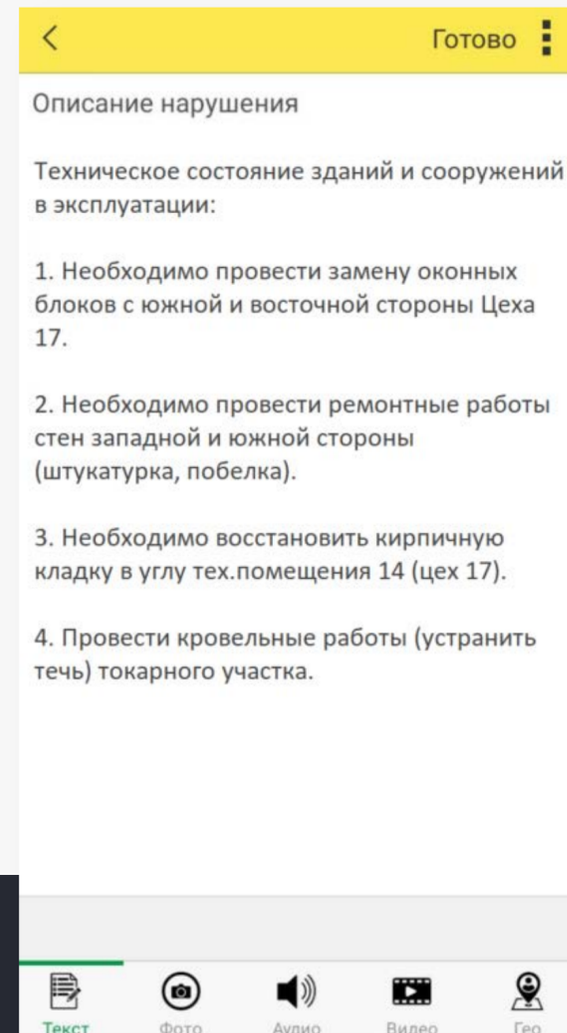
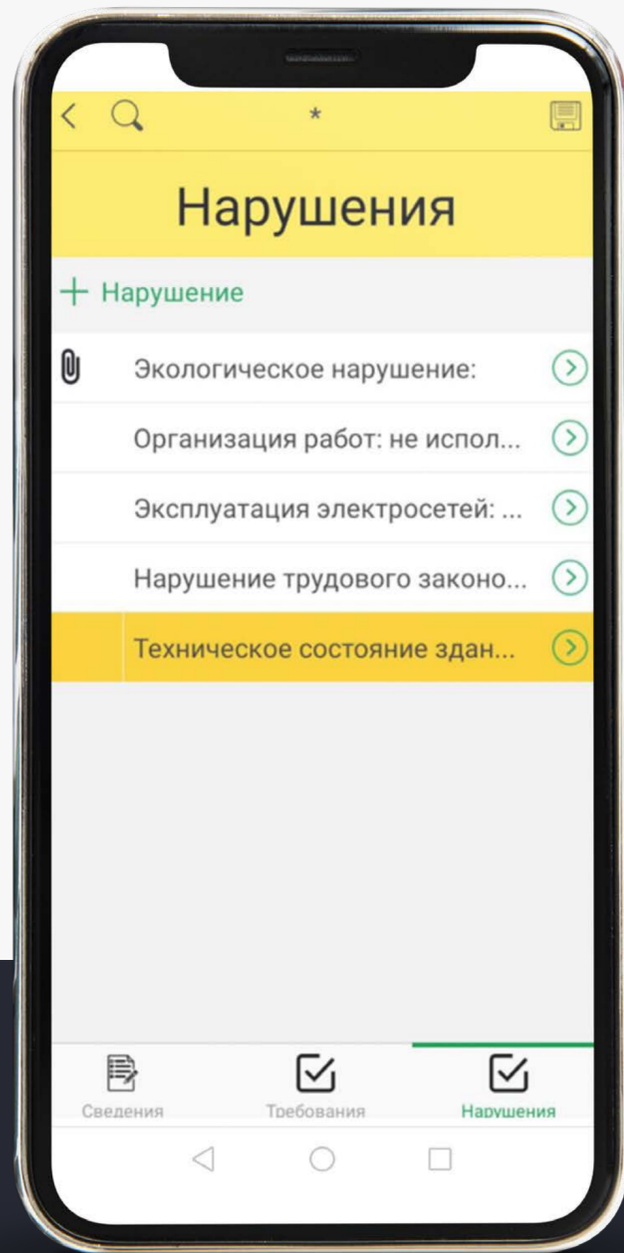
Примечание:

Не отображать в списках. Все операции по сотруднику завершены
 Действует по доверенности
 Реквизиты доверенности:

Ответственный за экологию Ответственный за обращение с отходами

- ✓ Учет общих сведений о сотруднике
- ✓ Учет кадровой истории сотрудника
- ✓ Учет рабочего места и состояния сотрудника
- ✓ Учет сведений о прохождении медосмотров, обучений и проверке знаний
- ✓ Учет категорий ответственности сотрудника

Мобильные приложения: мобильные проверки



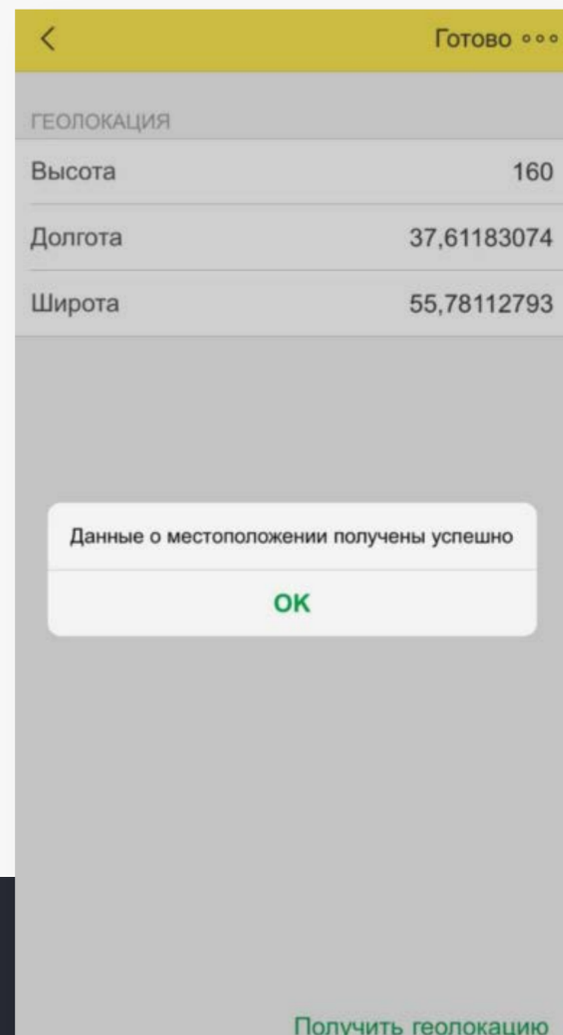
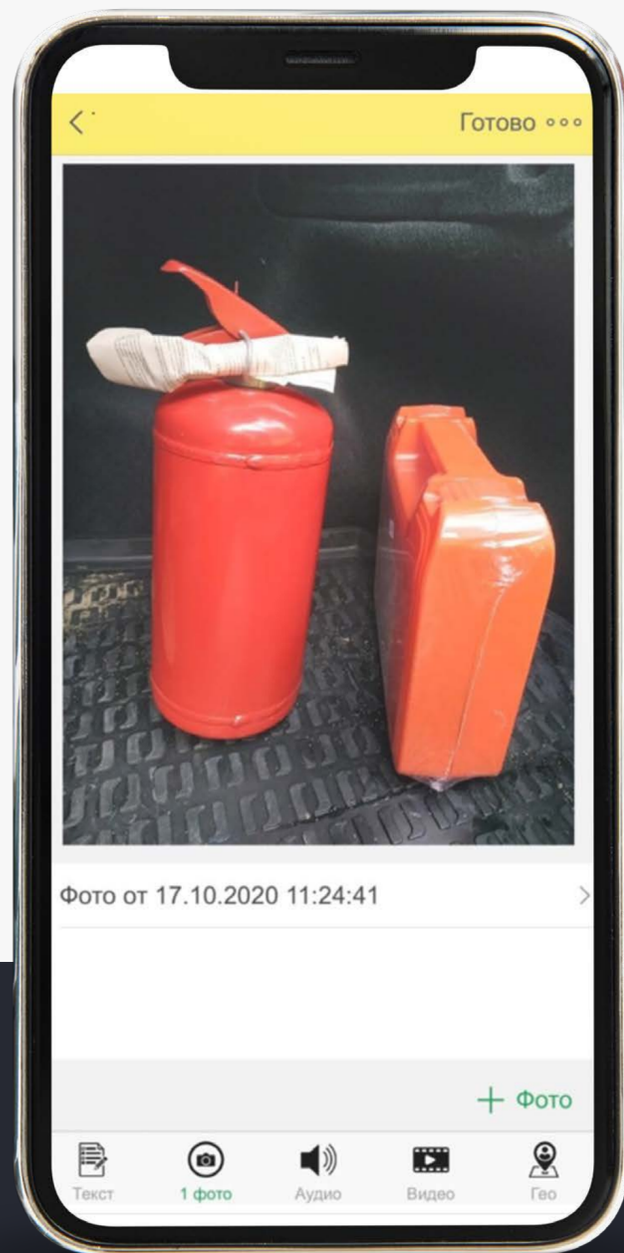
✓ **Учет результатов** плановых и внеплановых проверок по выявленным нарушениям сотрудниками

✓ **Контроль выполнения требований** охраны труда, экологической, промышленной, пожарной безопасности и безопасности дорожного движения

✓ **Мобильное приложение поддерживает хранение информации о следующих объектах проверок:**

- нормативно-техническая документация
- требования нормативно-технической документации
- опасные производственные объекты
- здания и сооружения
- технические устройства
- технологические установки
- технологические блоки
- предписания

Мобильные приложения: мобильные проверки

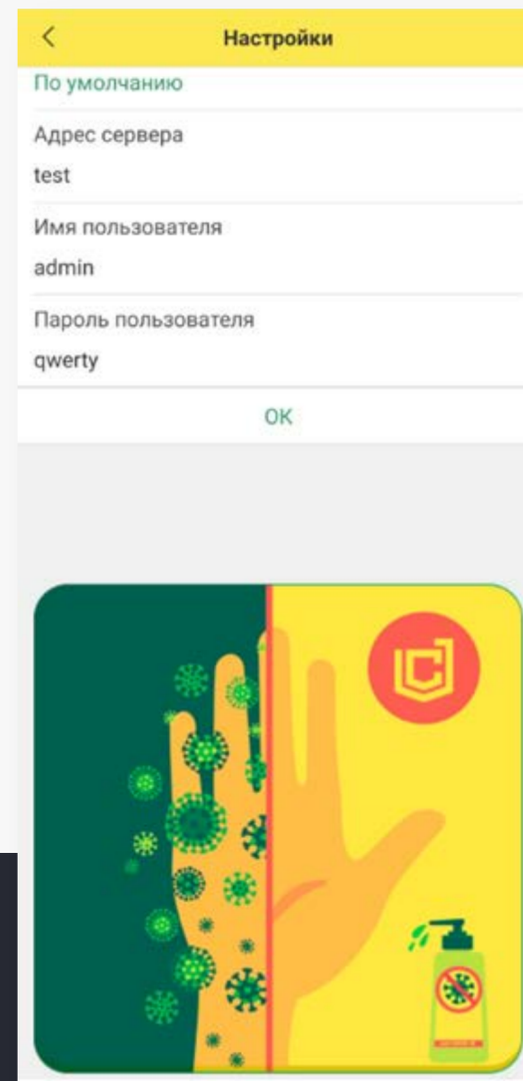
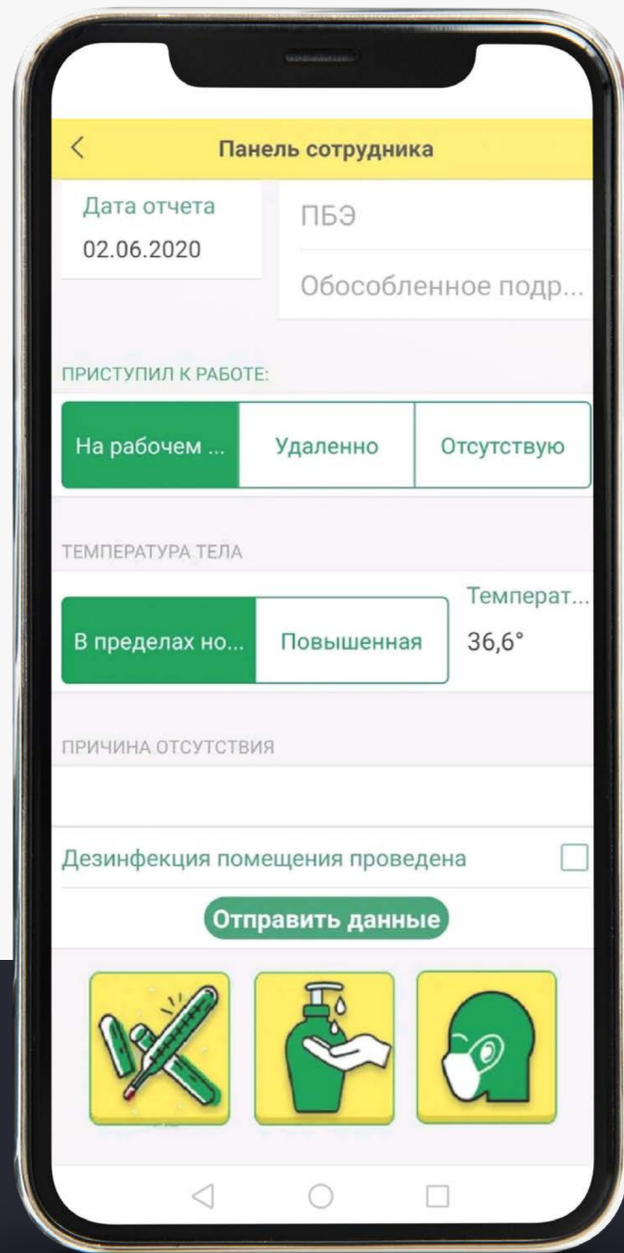


✓ Поддерживается двусторонний обмен данными с «ИС:ENS Комплексная производственная безопасность КОРП» в онлайн режиме: в мобильное приложение поступают данные об объектах проверок, а в основную информационную базу передаются выписанные предписания

✓ Мобильное приложение поддерживает прикрепление к выявленным нарушениям медиафайлов (фото, видео, аудио), отметку геопозиции нарушения

✓ Поддерживается работа как с одного мобильного устройства, так и с **нескольких** смартфонов или планшетов

Мобильные приложения: панель сотрудника



С помощью мобильного приложения сотрудник может отправить в «1С:ENS Комплексная производственная безопасность КОРП» следующие данные:

- ✓ О варианте работы: удаленно или на рабочем месте
- ✓ О температуре: в пределах нормы или повышенная, ввести значение температуры
- ✓ Об отсутствии на рабочем месте с указанием причины отсутствия
- ✓ О факте проведения дезинфекции помещений, которые закреплены за сотрудником

Интеграционные возможности

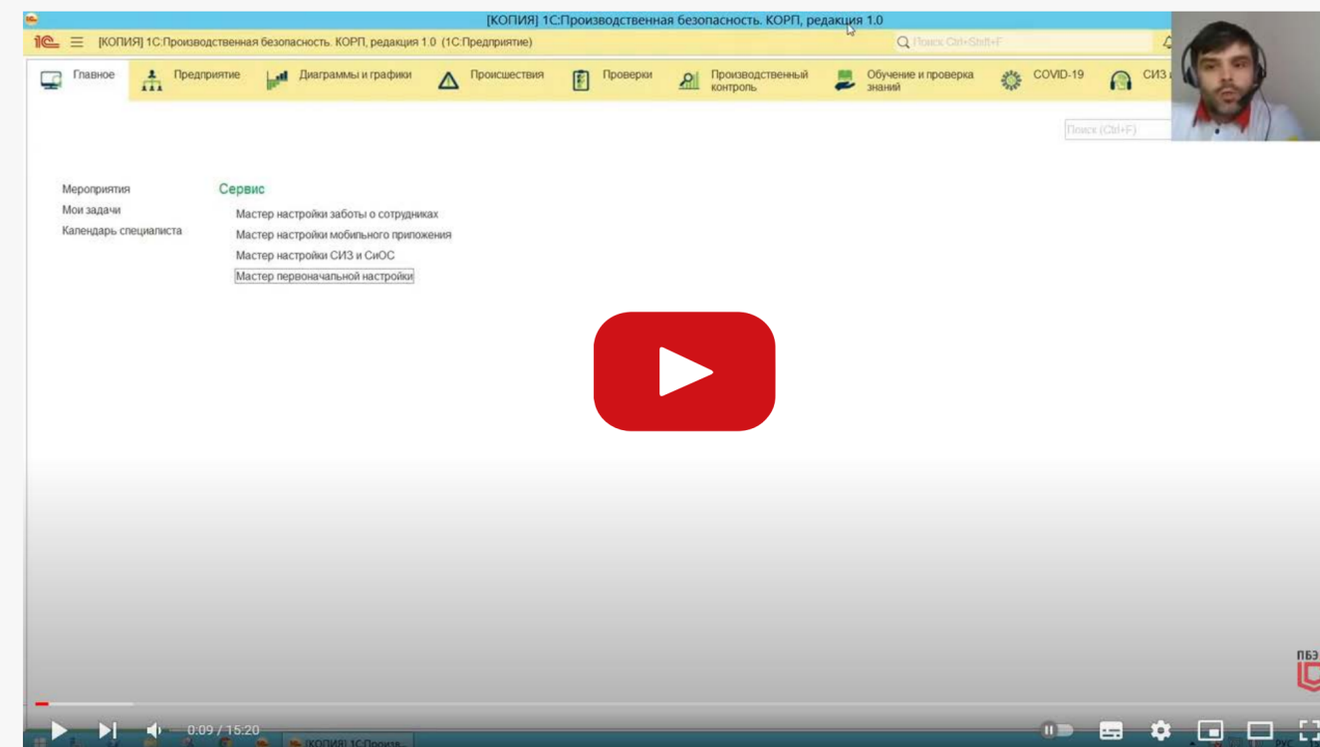
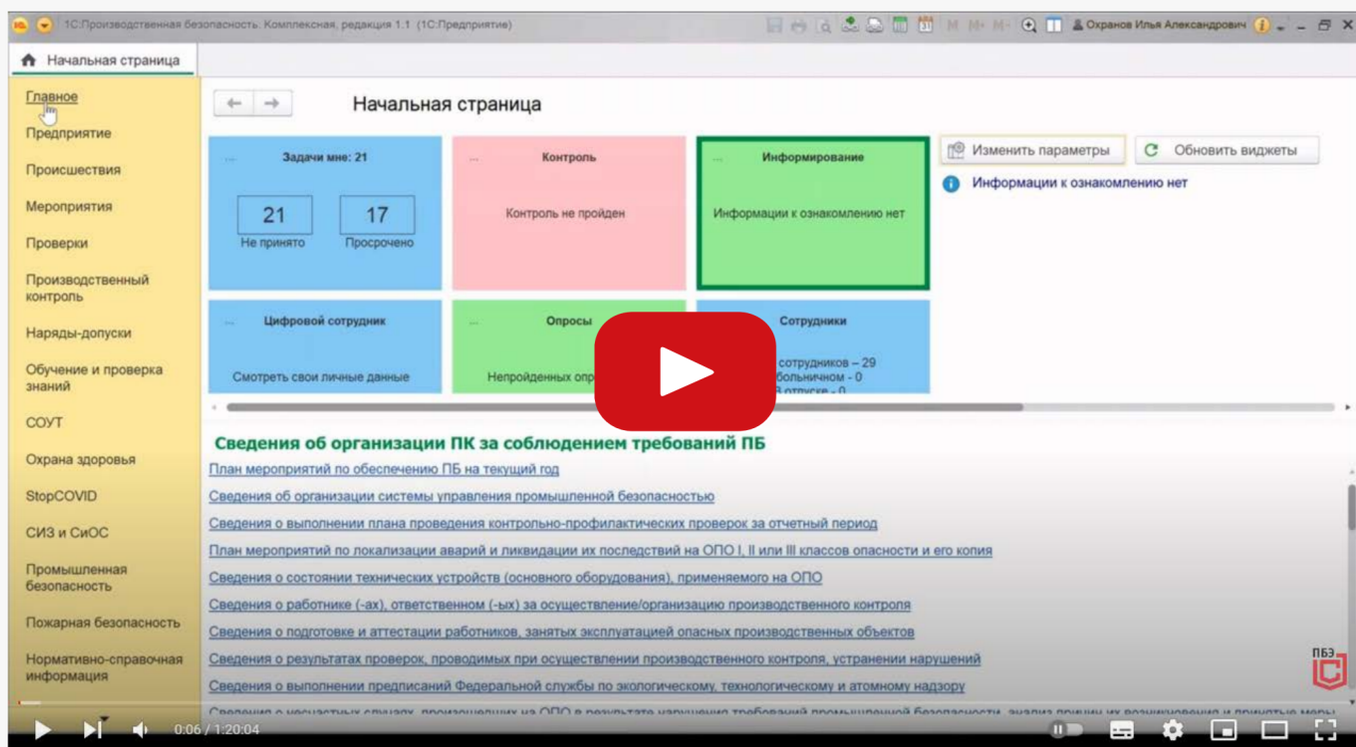


- ✓ В программном продукте «1С:ENS Комплексная производственная безопасность КОРП» реализован **типовой обмен данными о структуре и сотрудниках предприятия** между программными продуктами:



- ✓ **Возможности платформы «1С:Предприятие 8.3»**, на которой реализован продукт, позволяют настроить интеграцию с информационными системами на различных программных платформах и **вписать систему в информационный ландшафт предприятия.**

Видео о продукте



Смотреть на YouTube



Подробный видео-разбор функциональных возможностей продукта

Смотреть на YouTube



Мастер начальной настройки системы

Получить демо-доступ ↙



Демобазы предоставляются бесплатно на период до 30 дней с возможностью одновременного подключения до 10 пользователей.



Обучение ↙



Подробнее о проведении обучения по продукту, расписание курсов.



Сопровождение продуктов ↙



Сервисное обслуживание и поддержка пользователей осуществляется по договору Информационно-технологического сопровождения «1С:Предприятие» (1С:ИТС) с активированным сервисом 1С:ИТС Отраслевой (1С:КП Отраслевой).



Истории успеха ↙



Подробнее об успешных кейсах внедрения наших продуктов и решений.



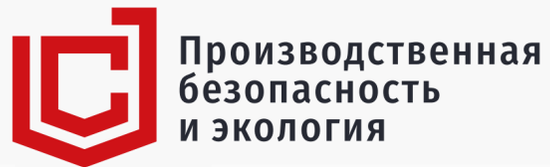
Функциональность «1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП» полностью включена в «1С:EHS Комплексная производственная безопасность КОРП»



С подробной презентацией о функциональных возможностях «1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП» вы можете ознакомиться на нашем сайте:

[Презентация о продукте](#)





Производственная
безопасность
и экология



Официальный партнер
Фирмы «1С»

Мы всегда на связи

и готовы ответить на интересующие
вас вопросы о продукте

8 495 975-96-51

info@1c-prombez.ru

1c-prombez.ru

