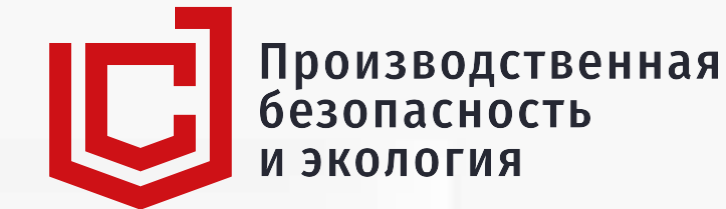




Официальный партнер-разработчик Фирмы «1С»



1С:Производственная безопасность. Комплексная

Функциональные возможности

1c-prombez.ru

«1С:Производственная безопасность. Комплексная» поможет:

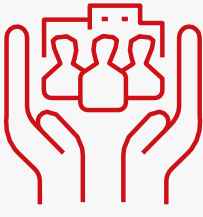


Руководителю



- **Контролировать выполнение** требований законодательства и внутренних нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности
- **Получать** необходимую управленческую **отчетность** по обеспечению производственной безопасности на предприятии

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

Экологу



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

«1С:Производственная безопасность. Комплексная» 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

Медицинскому работнику



- Планировать и контролировать** прохождение сотрудниками медицинских осмотров, вести учет сведений о травмах и профзаболеваниях
- Проводить** предрейсовые осмотры
- Вести** учет сведений о микротравмах

6



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



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



Пожарная безопасность

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



Проверки

- Производственный контроль
- Аудиты безопасности
- Внешние проверки
- Предписания
- Санитарный лабораторный контроль
- Проверочные листы



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



Нормативно-справочная информация

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

Обзор функциональных возможностей программного продукта

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



Промышленная
безопасность



Охрана
окружающей
среды



Пожарная
безопасность

ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Управление
рискаами



Мероприятия



Происшествия



Предприятие

Специализированные подсистемы



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



Промышленная
безопасность



Охрана
окружающей
среды



Пожарная
безопасность

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

Забота о сотрудниках



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



Промышленная
безопасность



Охрана
окружающей
среды



Пожарная
безопасность

Возможности раздела:

1

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

Учет и контроль обеспечения сотрудников СИЗ и СиОС:

- ✓ Ведение 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

Охрана труда

Раздел «СИЗ и СиОС»

| |
|----------------------------------|
| Главное |
| Предприятие |
| СОУТ |
| Происшествия |
| Мероприятия |
| Проверки |
| Производственный контроль |
| Наряды-допуски |
| Обучение и проверка знаний |
| СОУТ |
| Охрана здоровья |
| Забота о сотрудниках |
| СИЗ и СиОС |
| Управление рисками |
| Нормативно-справочная информация |
| Администрирование |

Сведения о средствах защиты

Средства индивидуальной защиты

- Смывающие и (или) обезвреживающие средства
- Документы соответствия средств защиты
- Виды 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

Средства защиты на складах

- Корректировка остатков средств защиты

Цены поставщиков

- Виды цен поставщиков
- Цены поставщиков

Расчет износа

- Износ средств индивидуальной защиты
- Партии СИЗ в эксплуатации

См. также

- Виды конструкций
- Виды работ для выдачи средств защиты
- Маркировка по защитным свойствам
- Номенклатура поставщика

Отчеты

- Личная карточка учета выдачи СИЗ
- Личная карточка учета выдачи СИЗ (Приказ 766)
- Карточка учета дежурных СИЗ
- Личная карточка учета выдачи СиОС
- Анализ обеспеченности
- Внутренние заказы
- Нормы выдачи СИЗ
- Остатки СИЗ по срокам износа
- Контроль наличия норм выдачи
- Движения СИЗ в эксплуатации
- Журнал выдачи дежурных СИЗ
- Наличие СИЗ в эксплуатации
- График выдачи СИЗ и СиОС
- Сводный календарь потребления СИЗ

Сервис

- Мастер загрузки ТОН
- Создание норм выдачи СИЗ
- Создание норм выдачи СиОС
- Цены поставщиков (прайс-листы)

Охрана труда. СИЗ и СиОС

Учет норм выдачи СИЗ

Нормы выдачи средств индивидуальной защиты ПП-00000001 от 11.01.2023

Основное Присоединенные файлы Документооборот

Провести и закрыть Записать Провести Начать согласование Еще ?

Номер: ПП-00000001 от: 11.01.2023

Реквизиты документа

Организация: ООО "Производственное предприятие" Подразделение: Электроцех - Основное производство Включить подчиненные подразделения:

Обоснование:

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

Добавить Скопировать норму Заполнить Подобрать из классификатора Еще <>

| Должность / Средство индивидуальной з... | Разряд (категория) | Периодичность | Вид работ | Сезонность | Обоснование |
|--|--------------------|---------------|---------------------------|------------|--------------------------|
| Кладовщик | | | | | |
| Средство индивидуальной защиты | 1 шт | Раз в год | | - | п. 49 Приказа Минтруд... |
| Перчатки резиновые или из полим... | 1 пар | Раз в год | Работа с кислотами и щ... | - | п. 49 Приказа Минтруд... |
| Фартук для защиты от растворов ... | 2 шт | Раз в год | Работа с кислотами и щ... | - | п. 49 Приказа Минтруд... |
| Перчатки с полимерным покрытием | 12 пар | Раз в год | Хранение и отпуск ртути | - | п. 49 Приказа Минтруд... |
| Сапоги резиновые с защитным по... | 1 пар | Раз в год | Работа с кислотами и щ... | - | п. 49 Приказа Минтруд... |
| Костюм для защиты от общих про... | 1 шт | Раз в год | Хранение и отпуск ртути | - | п. 49 Приказа Минтруд... |
| Костюм для защиты от растворов... | 1 шт | Раз в год | Работа с кислотами и щ... | - | п. 49 Приказа Минтруд... |
| Фартук из полимерных материало... | 2 шт | Раз в год | Работа с горючими и см... | - | п. 49 Приказа Минтруд... |

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

Альтернативные СИЗ

Добавить Заменить Поиск (Ctrl+F) Еще

| Средство защиты | Количество | Ед. изм. | Периодичность |
|-----------------|------------|----------|---------------|
| | | | |

Утверждающий: Должность утверждающего:

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-00000009 от 11.01.2024

Основное Присоединенные файлы Документооборот

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

Номер: ПП-00000009 от: 11.01.2024 12:00:08

Реквизиты документа

Период: 05.04.2024 - 05.05.2024

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Транспортный цех

Нормы выдачи: Нормы выдачи средств индивидуальной защиты ПП-00000008 от 11.01.2023

Личные средства индивидуальной защиты Дежурные средства индивидуальной защиты

Добавить Рассчитать Еще <<

| Сотрудник / Средство индивидуальной защиты | Размер | Количество | Ед. изм. | Дата выдачи |
|--|-------------------|------------|----------|-------------|
| Ковальчук Иван Олегович (000000047) | | | | |
| Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и м... | 48-50/182-188 | 1 | шт | 14.04.2024 |
| Перчатки трикотажные с точечным полимерным покрытием | 10 | 1 | пар | 14.04.2024 |
| Котов Андрей Николаевич (000000071) | | | | |
| Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и м... | 48-50/170-176 | 1 | шт | 14.04.2024 |
| Перчатки с полимерным покрытием | 10 | 4 | пар | 14.04.2024 |
| Петров Иван Николаевич (000000048) | | | | |
| Ботинки кожаные с защитным подносом | 44 | 1 | пар | 14.04.2024 |
| Каска защитная | <Не используется> | 1 | шт | 14.04.2024 |
| Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и м... | 48-50/182-188 | 1 | шт | 14.04.2024 |
| Очки защитные | <Не используется> | 1 | шт | 14.04.2024 |
| Подшлемник под каску | 55 | 1 | шт | 14.04.2024 |
| Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) пр... | <Не используется> | 1 | шт | 14.04.2024 |

О - Основное средство защиты А - Альтернативное средство защиты

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
СУОТ
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный
контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка
знаний
СОУТ
Охрана здоровья
Забота о сотрудниках
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 | Комментарий |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|-------------|
| Мероприятия | Декларация соответствия | RU Д-ИС.СЩ18.В.00119/19 | 20.02.2023 | 19.02.2028 | ООО СертГруппТест... | ООО "Производстве... | |
| Проверки | Декларация соответствия | ЕАЭС N RU Д-СН.АВ29.В.516 | 26.12.2023 | 25.12.2028 | ООО СертГруппТест... | ООО "Производстве... | |
| Производственный контроль | Декларация соответствия | ЕАЭС N RU Д-СН.АВ29.В.520 | 26.12.2022 | 25.12.2027 | ООО СертГруппТест... | ООО "Производстве... | |
| Наряды-допуски | Сертификат соответствия | RU С-RU.HB38.В.01282/22 | 29.03.2022 | 28.03.2027 | ООО СертГруппТест... | ООО "Производстве... | |
| Обучение и проверка знаний | Декларация соответствия | RU Д-RU.PA01.В.24496/21 | 20.04.2021 | 19.04.2026 | ООО СертГруппТест... | ООО "Производстве... | |
| СОУТ | Сертификат соответствия | KZ.7500361.22.01.03630 | 02.04.2022 | 12.03.2026 | ООО СертГруппТест... | ООО "Производстве... | |
| Охрана здоровья | Сертификат соответствия | RU С-RU.АБ73.В.02538 | 10.10.2021 | 09.10.2026 | ООО СертГруппТест... | ООО "Производстве... | |
| Забота о сотрудниках | Сертификат соответствия | RU С-СН.АВ29.В.16673 | 01.12.2022 | 01.12.2026 | ООО СертГруппТест... | ООО "Производстве... | |
| СИЗ и СиОС | Сертификат соответствия | RU С-СН.АГ03.В.19376 | 05.12.2023 | 04.12.2025 | ООО СертГруппТест... | ООО "Производстве... | |
| | Декларация соответствия | RU Д-RU.ПС21.В.01700/19 | 20.09.2021 | 19.09.2027 | ООО СертГруппТест... | ООО "Производстве... | |
| | Сертификат соответствия | RU.HB61.H20687 | 03.02.2020 | 02.03.2025 | ООО СертГруппТест... | ООО "Производстве... | |
| | Сертификат соответствия | RU С-RU.313.В.00009/19 | 17.06.2022 | 16.06.2027 | ООО СертГруппТест... | ООО "Производстве... | |

Учет деклараций

Учет сертификатов

Учет свидетельств
о государственной
регистрации

Контроль сроков
документов

Формирование плана закупок

Главное
Предприятие
СОУТ
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка знаний
СОУТ
Охрана здоровья
Забота о сотрудниках
СИЗ и СиОС
Управление рисками
Нормативно-справочная информация
Администрирование

План закупок ПП-00000001 от 12.01.2024

Основное Присоединенные файлы Документооборот

Провести и закрыть Запись Провести Создать на основании Печать Еще ?

Номер: ПП-00000001 Дата: 12.01.2024

Реквизиты документа

Период: 02.02.2024 - 26.12.2024

Вид плана закупки: План закупок СИЗ

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Внутренние заказы Сводная потребность План закупок

Добавить ↑ ↓ Заполнить

| N | Номенклатура | Свойства СИЗ | Склад | Кол-во | Цена, руб. | Ставка НДС | Сумма НДС, руб. | Сумма, руб. | Поставщик |
|---|------------------------------------|--------------|-----------|---------|------------|------------|-----------------|-------------|-----------------------------|
| 1 | Ботинки кожаные "Стандарт-М" | | Склад СИЗ | 6,000 | 2 360,00 | 18% | 2 548,80 | 14 160,00 | ТРИКО ПРОФИТ СПЕЦОДЕЖДА ... |
| 2 | Каска защитная "СИБРТЕХ" | | Склад СИЗ | 28,000 | 1 200,00 | 18% | 6 048,00 | 33 600,00 | ТРИКО ПРОФИТ СПЕЦОДЕЖДА ... |
| 3 | Костюм жен. "Универсал-1" | | Склад СИЗ | 2,000 | 5 320,00 | 18% | 1 915,20 | 10 640,00 | ТРИКО ПРОФИТ СПЕЦОДЕЖДА ... |
| 4 | Костюм муж. "Универсал-1" | | Склад СИЗ | 12,000 | 5 320,00 | 18% | 11 491,20 | 63 840,00 | ТРИКО ПРОФИТ СПЕЦОДЕЖДА ... |
| 5 | Наушники "РОСОМЗ" | | Склад СИЗ | 2,000 | 420,00 | 18% | 151,20 | 840,00 | ТРИКО ПРОФИТ СПЕЦОДЕЖДА ... |
| 6 | Очки "Сибртех" | | Склад СИЗ | 8,000 | 570,00 | 18% | 820,80 | 4 560,00 | ТРИКО ПРОФИТ СПЕЦОДЕЖДА ... |
| 7 | Перчатки резиновые | | Склад СИЗ | 2,000 | 30,00 | 18% | 10,80 | 60,00 | ТРИКО ПРОФИТ СПЕЦОДЕЖДА ... |
| 8 | Перчатки с полимерным покрытием... | | Склад СИЗ | 24,000 | 610,00 | 18% | 2 635,20 | 14 640,00 | ТРИКО ПРОФИТ СПЕЦОДЕЖДА ... |
| | | | | 142,000 | | | 37 597,52 | 209 252,00 | |

Добавить ↑ ↓

| Размер | Характеристика | Количество |
|--------|----------------|------------|
| 43 | | 2 |
| 44 | | 4 |

✓ 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
СОУТ
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка знаний
СОУТ
Охрана здоровья
Забота о сотрудниках
СИЗ и СиОС
Управление рисками
Нормативно-справочная информация
Администрирование

← → ★ Обеспечение нового сотрудника Кузьмина Анастасия Федоровна (0000000039) СИЗ от 28.08.2024

Записать и закрыть Записать Остановить Продолжить Отчеты Задачи Ещё ?

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

Создано: 28.08.2024 12:41:14 Дата поступления сотрудника на должность: 27.08.2024

Краткое описание: Обеспечение нового сотрудника Кузьмина Анастасия Федоровна (0000000039)

Важность: Обычная

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Медицинский пункт

Ответственный: Ответственный за обеспечение сотрудников СИЗ

Не назначать ответственных:

Общее Исполнители Документы

Сотрудник: Кузьмина Анастасия Федоровна (0000000039)

Должность (профессия): Медицинская сестра

Нормы выдачи: Нормы выдачи средств индивидуальной защиты ПП-00000004

Автор: Admin

✓ 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
СОУТ
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка знаний
СОУТ
Охрана здоровья
Забота о сотрудниках
СИЗ и СиОС
Управление рисками
Нормативно-справочная информация
Администрирование

Заказ на передачу в эксплуатацию ПП-00000001 от 18.01.2024

Основное Присоединенные файлы Документооборот

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Печать Начать согласование Еще ?

Номер: ПП-00000001 от: 18.01.2024 12:00:00

Реквизиты документа

Организация: ООО "Производственное предприятие" Заказ на дату: 05.04.2024

Нормы выдачи СИЗ: Нормы выдачи средств индивидуальной защиты ПП-00000001 Подразделение: Транспортный цех

Нормы выдачи СиОС: Склад: Склад СИЗ

Личные средства индивидуальной защиты Дежурные средства индивидуальной защиты Смыкающие и обезвреживающие средства

Добавить   Добавить + Рассчитать Еще <<

| Сотрудник / Средство индивидуальной защиты | Размер | Количество | Ед. изм. |
|---|-------------------|------------|----------|
| Ковалёва Ольга Николаевна (000000046) | | | |
| Костюм для защиты от общих производственных загрязнений | 44-46/170-176 | 1 | шт |
| Перчатки с полимерным покрытием | 9 | 4 | пар |
| Ковалчук Иван Олегович (000000047) | | | |
| Костюм для защиты от общих производственных загрязнений | 48-50/182-188 | 1 | шт |
| Перчатки трикотажные с точечным полимерным покрытием | 10 | 1 | пар |
| Котов Андрей Николаевич (000000071) | | | |
| Костюм для защиты от общих производственных загрязнений | 48-50/170-176 | 1 | шт |
| Перчатки с полимерным покрытием | 10 | 4 | пар |
| Петров Иван Николаевич (000000048) | | | |
| Ботинки кожаные с защитным подносом | 44 | 1 | пар |
| Каска защитная | <Не используется> | 1 | шт |
| Костюм для защиты от общих производственных загрязнений | 48-50/182-188 | 1 | шт |
|  - Основное средство защиты  - Альтернативное средство защиты | | | |
| Комментарий: <input type="text"/> | | | |

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

Охрана труда. СИЗ и СиОС

Выдача и возврат СИЗ, выдача СиОС

Главное
Предприятие
СОУТ
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка знаний
СОУТ
Охрана здоровья
Забота о сотрудниках
СИЗ и СиОС
Управление рисками
Нормативно-справочная информация
Администрирование

← → ★ Выдача средств защиты ПП-00000004 от 19.01.2024 12:00:03

Основное Присоединенные файлы

Начать согласование

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Печать Еще ?

Номер: ПП-00000004 от: 19.01.2024 12:00:03

Реквизиты документа

Организация: ООО "Производственное предприятие" Заказ на передачу в эксплуатацию: Заказ на передачу в эксплуатацию ПП-00000 Подразделение: Транспортный цех
Материально ответственное лицо: Охранов Илья Александрович (000000020) Склад: Склад СИЗ

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

Добавить Рассчитать Сформировать личную карточку Заполнить Еще

| Сотрудник / Номенклатура | Ед. изм. | Размер | Характеристика | Свойства СИЗ | Категория эксплуат... | Инвента... | Партия |
|---|----------|-------------------|----------------|----------------------|-----------------------|------------|--------|
| Ковальчук Иван Олегович (000000047) | | | | | | | |
| Костюм муж. "Универсал-1" | шт | 48-50/182-188 | | Костюм для защит... | <отсутст... | | |
| Перчатки трикотажные "SKRAB" | пар | 10 | | Перчатки трикотаж... | <отсутст... | | |
| Котов Андрей Николаевич (000000071) | | | | | | | |
| Костюм муж. "Универсал-1" | шт | 48-50/170-176 | | Костюм для защит... | <отсутст... | | |
| Перчатки с полимерным покрытием "Интерпок" | пар | 10 | | Перчатки с полиме... | <отсутст... | | |
| Петров Иван Николаевич (000000048) | | | | | | | |
| Ботинки кожаные "Стандарт-М" | пар | 44 | | Ботинки кожаные с... | <отсутст... | | |
| Каска защитная "СИБРТЕХ" | шт | <Не используется> | | Каска защитная | <отсутст... | | |
| Костюм муж. "Универсал-1" | шт | 48-50/182-188 | | Костюм для защит... | <отсутст... | | |
| Очки "Сибртех" | шт | <Не используется> | | Очки защитные | <отсутст... | | |
| Подшлемник под каску "Росомз" | шт | 55 | | Подшлемник под к... | <отсутст... | | |
| Респиратор противоаэрозольный (пылезащит... | шт | <Не используется> | | Средство индивид... | <отсутст... | | |
| Суров Андрей Николаевич (000000072) | | | | | | | |
| Костюм муж. "Универсал-1" | шт | 48-50/170-176 | | Костюм для защит... | <отсутст... | | |

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



Охрана
окружающей
среды



Пожарная
безопасность

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

СОУТ

Происшествия

Мероприятия

Проверки

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

СОУТ

Охрана здоровья

Забота о сотрудниках

СИЗ и СиОС

Управление рисками

Нормативно-справочная информация

Сведения о РМ

Рабочие места

Сотрудники на РМ

Подготовка к проведению

Приказы о проведении специальной оценки

Графики проведения СОУТ

Перечни РМ, подлежащих СОУТ

Результаты проведения

Карты специальной оценки условий труда

Декларации соответствия условий труда

Планы мероприятий по улучшению условий труда

Протоколы измерений

Приказы о завершении СОУТ

См. также

Адреса рабочих мест

Вредные производственные факторы

Оборудование

Материалы и сырье

Организации СОУТ для РМ

Отчеты

Перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ

Сводная ведомость результатов проведения СОУТ (Таблица 1)

Сводная ведомость результатов проведения СОУТ (Таблица 2)

Общая сводная ведомость результатов проведения СОУТ (Таблица 1)

Общая сводная ведомость результатов проведения СОУТ (Таблица 2)

Форма 1-Т (условия труда)

Сведения о СОУТ

Данные о рабочих местах

Сервис

Загрузка СОУТ (XML)

Загрузка СОУТ (Excel)

Применение результатов СОУТ

Сервис учета и настройки РМ

Карта специальной оценки условий труда

Главное
Предприятие
СОУТ
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка знаний
СОУТ
Охрана здоровья
Забота о сотрудниках
СИЗ и СиОС
Управление рисками
Нормативно-справочная информация
Администрирование

← → ★ Карта специальной оценки условий труда СОУТ-052 от 14.04.2021

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть [Запись](#) [Провести](#) [Печать](#) [Начать согласование](#) [Еще](#) [?](#)

№ карты: СОУТ-052 от: 14.04.2021 Дата утверждения отчета: 14.04.2021

Организация: ООО "Производственное предприятие" Рабочее место: 11 Слесарь-ремонтник

Подразделение: Цех №1 - Механическая служба Организация, проводившая СОУТ: ООО "Экспертный центр СОУТ"

[Рабочие места](#) [Вредные факторы](#) [Гарантии и компенсации](#)

Аналогичные РМ:

[Добавить](#) [↑](#) [↓](#) [Еще](#)

| N | Рабочее место |
|---|-----------------------|
| 1 | 12А Слесарь-ремонтник |

Вновь сформированные РМ:

[Добавить](#) [↑](#) [↓](#) [Поиск \(Ctrl+F\)](#) [Еще](#)

| N | Рабочее место |
|---|---------------|
| | |

Фиксирование сведений о результатах СОУТ

Учет классов (подклассов) условий труда

Учет установленных гарантий и компенсаций

Учет эффективности использования СИЗ

Охрана труда. СОУТ

Декларация специальной оценки труда

Главное
Предприятие
СОУТ
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка знаний
СОУТ
Охрана здоровья
Забота о сотрудниках
СИЗ и СиОС
Управление рисками
Нормативно-справочная информация
Администрирование

← → ★ Декларация соответствия условий труда ПП-00000001 от 02.08.2019

Основное Присоединенные файлы Документооборот

Провести и закрыть Записать Провести Печать Начать согласование Еще ?

Номер: ПП-00000001 Дата: 02.08.2019 | Дата утверждения отчета: 02.08.2019 | Дата прекращения действия: 02.08.2024 | Гос. инспекция труда: ГосТрудИнспекция | Еще | ?

Организация: ООО "Производственное предприятие" | Экспертная организация: ООО "Экспертный центр СОУТ"

Добавить ↑ ↓ Заполнить Еще |

| N | Подразделение | Рабочее место | Численность сотрудников |
|----|--------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Администрация | 1 Генеральный директор | 1 |
| 2 | Администрация | 2 Главный бухгалтер | 1 |
| 3 | Администрация | 3 Главный энергетик | 1 |
| 4 | Администрация | 4 Главный инженер | 1 |
| 5 | Медицинский пункт | 5 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 | Цех №1 | 10 Начальник цеха | 1 |
| 11 | Цех №1 - Механическая служба | 11 Кладовщик | 1 |
| 12 | Цех №1 - Основное производство | 12 Механик цеха | 1 |
| 13 | Цех №1 - Основное производство | 13 Мастер участка | 1 |

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

Реквизиты заключения: Заключение № 433 от 02.08.2019 экспертов Ландышева Е.В. (№ в реестре 3150); Нестеров С.У. (№ в реестре 3060) | ...

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

- Главное
- Предприятие
- СОУТ
- Происшествия
- Мероприятия
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний
- СОУТ
- Охрана здоровья
- Забота о сотрудниках
- СИЗ и СиОС
- Управление рисками
- Нормативно-справочная информация
- Администрирование

Загрузка СОУТ (xml, sout)

Организация: ООО "Производственное предприятие" Экспертная организация: ООО "СОУТ-ЦЕНТР"

Загрузка из xml Информация по загрузке

Параметры загрузки Сопоставьте Подразделения Сопоставьте РМ Задекларированные РМ

Заполните параметры чтения файла

Файл загрузки: ... Версия схемы:

Варианты сопоставления

Сопоставить все Подразделения

Сопоставить все РМ

Настройка сопоставлений данных

Сопоставление РМ по СНИЛС сотрудников Продолжать поиск РМ при отсутствии СНИЛС

Сопоставление РМ по номеру Создавать новые РМ ?

Создавать новые должности ?

Загрузить карты для декларированных РМ ?

Разделитель в структуре подразделений: . .

Прочитать

Коды Подразделения из файла

Дата подачи отчета во ФГИС: . .

Количество рабочих мест

Общее количество: 0 Создано карт СОУТ: 0

На которых проведена СОУТ: 0 Создано протоколов измерений: 0

Параметры загрузки

Загрузить декларации соответствия условий труда Загрузить карты СОУТ

Загрузить приказ о проведении СОУТ Загрузить протоколы измерений

Загрузить перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Выполнить

- ✓ 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



Охрана
окружающей
среды



Пожарная
безопасность

Возможности раздела:

3

Охрана здоровья

- ✓ 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

Охрана труда

Раздел «Охрана здоровья»

Главное
Предприятие
СУОТ
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный
контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка
знаний
СОУТ
Охрана здоровья
Забота о сотрудниках
СИЗ и СиОС
Управление рисками
Нормативно-справочная
информация
Администрирование

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
Списки работников, подлежащих психиатрическому освидетельствованию

Результаты проведения

Результаты медицинских осмотров
Предрейсовые/послерейсовые медосмотры

Профessionальные заболевания

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

Учет вакцинаций

Вакцины
Карточки учета вакцинации сотрудников

См. также

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

Отчеты

Журнал предрейсовых осмотров водителей
Мониторинг медицинских осмотров
Отчет о результатах медицинских осмотров
Реестр застрахованных
Сопоставленные ВПФ
Реестр выданных направлений на психиатрическое освидетельствование
Реестр выданных направлений на мед.осмотр
Отчет о состоянии проведения МО
Сведения о профессиональных заболеваниях
Вакцинация сотрудников

Сервис

Использование локаций в подсистеме Охрана здоровья
Мастер сопоставления ВПФ/работ и видов деятельности для психиатрических освидетельствований
Загрузка результатов медицинских осмотров

Поиск (Ctrl+F) X 

Главное
Предприятие
СУОТ
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный
контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка
знаний
СОУТ
Охрана здоровья
Забота о сотрудниках
СИЗ и СиОС
Управление рисками

← → ★ Периодический медосмотр (01.04.2024 - 31.05.2024) от 16.04.2024

Записать и закрыть Записать Остановить Продолжить Задачи

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

Создано: 16.04.2024 8:52:54

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Краткое описание: Периодический медосмотр (01.04.2024 - 31.05.2024)

Важность: Обычная

Ответственный: Admin

Общее Исполнители Документы медицинского осмотра

| N | Этап | Исполнитель | Срок исполнения |
|---|---|-------------|-----------------|
| 1 | Сформировать список работников, подлежащих МО | Admin | 25.01.2024 |
| 2 | Сформировать поименный список лиц, подлежащих МО | Admin | 01.02.2024 |
| 3 | Сформировать календарный план проведения МО | Admin | 18.03.2024 |
| 4 | Ознакомить работников с календарным планом прохождения МО | Admin | 22.03.2024 |
| 5 | Зарегистрировать результаты МО | Admin | 31.07.2024 |

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-000000001 от 21.04.2023

Основное Документооборот

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

Общие параметры

Номер: ПП-000000001 Дата: 21.04.2023 Вид медицинского осмотра: Периодический Вид документа: Периодический

Организация: ООО "Производственное предприятие" Подразделение: Транспортный цех

Период проведения: 01.04.2023 - 30.04.2023 Адрес рабочего места:

Заполнить

| N | Подразделение | Должность (профессия) | Количество | Женщин |
|----|--|--|------------|--------|
| 1 | Транспортный цех | Диспетчер | 3 | 1 |
| 2 | Транспортный цех | Начальник цеха | 1 | |
| 3 | Транспортный цех - Основное производство | Водитель автомобиля грузоподъёмност... | 1 | |
| 4 | Транспортный цех - Основное производство | Водитель автомобиля грузоподъёмност... | 1 | |
| 5 | Транспортный цех - Основное производство | Водитель автомобиля грузоподъёмност... | 1 | |
| 6 | Транспортный цех - Основное производство | Водитель автомобиля грузоподъёмност... | 1 | |
| 7 | Транспортный цех - Основное производство | Водитель автомобиля грузоподъёмност... | 1 | |
| 8 | Транспортный цех - Основное производство | Водитель автомобиля грузоподъёмност... | 1 | |
| 9 | Транспортный цех - Механическая служба | Аккумуляторщик | 1 | |
| 10 | Транспортный цех - Механическая служба | Аккумуляторщик | 1 | |
| 11 | Транспортный цех - Механическая служба | Кладовщик | 1 | 1 |
| 12 | Транспортный цех - Механическая служба | Слесарь по ремонту автомобилей | 1 | |

Фактор / Работы

4.2.5 Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (...

Ответственный: Шуличенко Оксана Алексеевна (0000000) Должность ответственного: Начальник отдела ОТ, ПБ и ООС Исполнитель: Шуличенко Оксана Алексеевна (0000000)

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

Охрана труда. Охрана здоровья График проведения медосмотров

Главное
Предприятие
СОУТ
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка знаний
СОУТ
Охрана здоровья
Забота о сотрудниках
СИЗ и СиОС
Управление рисками
Нормативно-справочная информация
Администрирование

График проведения медицинских осмотров (создание)*

Основное Документооборот

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

Общие параметры

Номер: Дата: 14.03.2023 0:00:00 Вид медицинского осмотра: Периодический Вид документа: По организации

Организация: ООО "Производственное предприятие" Подразделение: Транспортный цех

Список работников для медосмотров: Список работников, подлежащих периодическим осмотрам П1

Период проведения: 01.04.2023 - 30.04.2023

Список лиц для медосмотра

| N | Подразделение | Должность (профессия) | Обследуемый | Медицинское учреждение | Дата МО |
|----|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|------------|
| 7 | Транспортный цех - М... | Кладовщик | Цыганкова Евгени... | Городская поликлиник... | 01.04.2023 |
| 8 | Транспортный цех - М... | Слесарь по ремонту ... | Суходолин Павел ... | Городская поликлиник... | 01.04.2023 |
| 9 | Транспортный цех - М... | Слесарь по ремонту ... | Ягодов Иван Рома... | Городская поликлиник... | 01.04.2023 |
| 10 | Транспортный цех - М... | Слесарь по топливно... | Гоев Максим Макс... | Городская поликлиник... | 01.04.2023 |
| 11 | Транспортный цех - М... | Слесарь по топливно... | Кузиев Артем Алекс... | Городская поликлиник... | 01.04.2023 |
| 12 | Транспортный цех - М... | Электрогазосварщик | Павлов Семён Оле... | Городская поликлиник... | 01.04.2023 |
| 13 | Транспортный цех - М... | Электрогазосварщик | Поповкин Олег Анд... | Городская поликлиник... | 01.04.2023 |
| 14 | Транспортный цех - О... | Водитель автомобил... | Пудин Николай Ана... | Городская поликлиник... | 01.04.2023 |
| 15 | Транспортный цех - О... | Водитель автомобил... | Сталин Вячеслав ... | Городская поликлиник... | 01.04.2023 |
| 16 | Транспортный цех - О... | Водитель автомобил... | Цветков Станисла... | Городская поликлиник... | 01.04.2023 |
| 17 | Транспортный цех - О... | Водитель автомобил... | Попов Марк Михаи... | Городская поликлиник... | 01.04.2023 |
| 18 | Транспортный цех - О... | Водитель автомобил... | Богатырев Кирилл ... | Городская поликлиник... | 01.04.2023 |
| 19 | Транспортный цех - О... | Водитель автомобил... | Цоков Федор Конь... | Городская поликлиник... | 01.04.2023 |

Исполнитель: Комментарий:

Фактор / работа

- Общее обследование
- 4.8 Параметры нагревающего микроклимата (температу...
- 4.7 Параметры охлаждающего микроклимата (температу...
- 4.4 Шум
- 4.3.1 Локальная вибрация
- 1.50 Технические смеси углеводородов: нефти, бензины(...

- ✓ 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

Охрана труда. Охрана здоровья Учет сведений о страховом случае

Главное
Предприятие
СУОТ
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка знаний
СОУТ
Охрана здоровья
Забота о сотрудниках
СИЗ и СиОС
Управление рисками
Нормативно-справочная информация
Администрирование

Сообщение о страховом случае ПП-00000001 от 03.08.2023 12:00

Основное Присоединенные файлы Документооборот

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

Общие параметры

Номер извещения: ПП-00000001 Дата происшествия: 03.08.2023 12:00

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 лестницей. Производилась подвязка кабеля с помощью приставной лестницы. Лестница, инвентарный №33, поставлена на учёт 22.08.2019, дата следующего испытания 22.08.2022, 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:
03.08.2022 года в 12:10 начальник электроцеха Путилин Е. Д. в присутствии начальника смены Усова Ф. Ф. дал указание электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования Минееву Д. А. о необходимости выполнения работ: подвязывание кабеля к существующей колонне и демонтаж электрических щитов в помещении цеха. Миннев Д. С. вместе с электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования Маликовым Я. С. приступили к выполнению порученных работ. Для выполнения выше указанных работ Минеев Д. А. и Маликов Я. С. воспользовались приставной алюминиевой лестницей. Миннев Д. А. поднялся по лестнице на высоту 1,5 м от поверхности пола (6-я ступень), чтобы начать подвязывать электрический кабель, Маликов Я. С. в этот момент стоял внизу и удерживал лестницу. Расстояние от колонны до места установки лестницы составляло 1,6 м. Высота крепления кабеля – 3,5 м. При выполнении работ Минневым Д. А.. Маликов

Медицинское учреждение: Городская поликлиника № 5 Главный врач: Петросян Карина Михайловна

Медицинское учреждение, для которого формируется запрос о степени тяжести пострадавшего

Передача извещения
Дата и время: 03.08.2022 15:00 Передал: Усов Федор Фомевич (000... Должность (профессия): Начальник смены

Прием извещения
Дата и время: 03.08.2022 15:05 Принял: Садыченко Александр Васи... Должность (профессия):

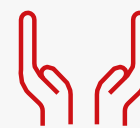
Передача сообщения в СФР
Передавший сообщение о страховом случае: Усов Федор Фомевич (0000000029) Должность (профессия): Начальник смены

Комментарий:

- ✓ 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



Охрана
окружающей
среды



Пожарная
безопасность

Возможности раздела:

4

Забота о сотрудниках

- ✓ 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

Охрана труда.

Раздел «Забота о сотрудниках»

| |
|----------------------------------|
| Главное |
| Предприятие |
| СОУТ |
| Происшествия |
| Мероприятия |
| Проверки |
| Производственный контроль |
| Наряды-допуски |
| Обучение и проверка знаний |
| СОУТ |
| Охрана здоровья |
| Забота о сотрудниках |
| СИЗ и СиОС |
| Управление рисками |
| Нормативно-справочная информация |
| Администрирование |

Контроль

- [Ежедневный контроль сотрудника](#)
- [Мониторинг заболеваемости](#)
- [Отчет по статусу сотрудников](#)

Информация для сотрудников

- [Настройки информации](#)
- [Информационная панель](#)
- [Мероприятия сотрудников](#)

Сервис

- [Загрузить рекомендуемые вопросы анкетирования](#)
- [Использовать журнал учета температуры сотрудников](#)
- [Анкетирование](#)

Профилактика

- [Ввод статуса сотрудников](#)
- [Данные термоконтроля сотрудников](#)
- [Ответственные за дезинфекцию помещений](#)
- [Дезинфекция рабочих мест](#)

Анкетирование

- [Анкеты](#)
- [Вопросы для анкетирования](#)
- [Анализ опроса](#)
- [Аналитический отчет по анкетированию](#)
- [Проведение опросов](#)

Охрана труда. Забота о сотрудниках

Контрольные процедуры

Главное
Предприятие
СУОТ
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный
контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка
знаний
СОУТ
Охрана здоровья
Забота о сотрудниках
СИЗ и СиОС
Управление рисками
Нормативно-справочная
информация
Администрирование

← → ⌂ Ежедневный контроль: Ежедневный контроль заболеваемости

Контрольные процедуры

Дата: 14.11.2024

Подразделение организации: Отдел ОТ, ПБ и ООС

Сотрудник: Шуличенко Оксана Алексеевна (0000000033)

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

Приступить к работе Текущий статус: не введено

[Приступил к работе на рабочем месте](#) [Приступил к работе удаленно](#) [Отсутствие на рабочем месте](#)

Термоконтроль Текущая температура: не введено

[Температура в норме](#) [Ввод температуры](#)

Дезинфекция помещений

[Дезинфекция помещений проведена](#) [Дезинфицированные помещения](#)

- ✓ 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

Главное
Предприятие
СУОТ
Происшествия
Мероприятия
Проверки
Производственный
контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка
знаний
СОУТ
Охрана здоровья
Забота о сотрудниках
СИЗ и СиОС
Управление рисками
Нормативно-справочная
информация
Администрирование

← → ★ Отчет по статусу сотрудников

Дата: Начало этого дня Организация: Подразделение организации:

Сформировать Настройки... Разворачивать до Σ 0 Еще →

| № п/п | Сотрудник | Отметка о прибытии\отсутствии | Время | Термоконтроль | Обеспеченность СИЗ | Обеспеченность СиОС |
|------------------------------------|---|----------------------------------|-------|---------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | Организация | Подразделение организации |
| 1 | Образцов Иван Николаевич (0000000068) | | | Нет данных | Да | Да |
| 2 | Тарабарова Василина Валентиновна АльтНефть (0000000070) сотрудник | | | Нет данных | Да | Да |
| 3 | Швеченков Павел Юрьевич (0000000069) | | | Нет данных | Да | Да |
| ООО "Производственное предприятие" | | | | | | |
| Администрация | | | | | | |
| 4 | Иванов Иван Иванович (0000000006) | | | Нет данных | Нет | Да |
| 5 | Перова Валентина Ивановна (0000000021) | | | Нет данных | Да | Да |
| 6 | Саянков Артем Геннадиевич (0000000025) | | | Нет данных | Нет | Да |
| 7 | Смирнов Иван Тихонович (0000000026) | | | Нет данных | Нет | Да |
| 8 | Хорошев Наум Матвеевич (0000000044) | | | Нет данных | Да | Да |
| Медицинский пункт | | | | | | |
| 9 | Кузьмина Анастасия Федоровна (0000000039) | | | Нет данных | Да | Да |
| Отдел ОТ, ПБ и ООС | | | | | | |
| 10 | Гордеев Егор Аркадьевич (0000000003) | | | Нет данных | Нет | Да |
| 11 | Охранов Илья Александрович (0000000020) | | | Нет данных | Нет | Да |
| 12 | Сарнычева Мария Николаевна (0000000024) | | | Нет данных | Нет | Да |
| 13 | Шуличенко Оксана Алексеевна (0000000033) | | | Нет данных | Нет | Да |
| Отдел Пжб, ГО и ЧС | | | | | | |
| 14 | Есенчук Анна Валерьевна (0000000035) | | | Нет данных | Да | Да |
| 15 | Кодалев Иван Владимирович (0000000037) | | | Нет данных | Да | Да |

✓ Мониторинг состояния сотрудников,
прошедших термоконтроль

✓ Учет обеспеченности сотрудников
СИЗ и СиОС



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



Промышленная
безопасность



Охрана
окружающей
среды



Пожарная
безопасность

Возможности раздела «Промышленная безопасность»:

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

Раздел «Промышленная безопасность»



| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>Главное</p> <p>Проверки</p> <p>Промышленная безопасность</p> <p>Наряды-допуски</p> <p>Обучение и проверка знаний</p> <p>Мероприятия</p> <p>Нормативно-справочная информация</p> <p>Предприятие</p> <p>Происшествия</p> <p>Производственный контроль</p> <p>Администрирование</p> | <p>Опасные производственные объекты</p> <p>Гидротехнические сооружения</p> <p>Технологические установки</p> <p>Технологические блоки</p> <p>Технические устройства</p> <p>Здания и сооружения</p> <p>Проектная документация</p> <p>Состояние технического устройства</p> <p>Сведения о модернизации</p> <p>Регламентные работы</p> <p>Регламенты работ для оборудования</p> <p>Журналы учета машино-часов оборудования</p> <p>Графики проведения регламентных работ</p> <p>Проведение регламентных работ</p> <p>Документы промышленной безопасности</p> <p>Организационно-плановые документы на ОПО</p> <p>Организационно-плановые документы по ГТС</p> <p>Договоры страхования опасного объекта</p> <p>Страховые выплаты</p> <p>Лицензии промышленной безопасности</p> <p>Графики проведения экспертиз ПБ</p> <p>Экспертизы промышленной безопасности</p> <p>Экспертизы проектной документации</p> <p>Разрешительные документы</p> <p>Сведения об организации СУПБ</p> <p>Приказы о назначении ответственных</p> <p>План мероприятий по снижению риска аварий (на срок более 1 года)</p> <p>Договоры с АСФ</p> | <p>Учебные тревоги и занятия</p> <p>Планы действий в аварийных ситуациях</p> <p>Графики проведения учебно-тренировочных занятий</p> <p>Журналы учета проведения учебно-тренировочных занятий</p> <p>Графики проведения учебных тревог</p> <p>Планы проведения учебных тревог</p> <p>Комиссии проведения учебных тревог</p> <p>Акты проверки проведения учебных тревог</p> <p>Аварийно-спасательные формирования</p> <p>См. также</p> <p>Виды деятельности</p> <p>Типы (виды) технических устройств</p> <p>Виды ГТС</p> <p>Виды сосудов</p> <p>Опасные вещества на ОПО</p> <p>Объекты экспертизы промышленной безопасности</p> <p>Перечень типовых видов ОПО по приказу № 471</p> <p>Перечень типовых видов ОПО по приказу №168 (недействующий)</p> <p>Перечень типовых видов ОПО по приказу №165 (недействующий)</p> <p>Признаки опасности</p> <p>Виды опасного вещества</p> <p>Типы (подтипы) грузоподъемных сооружений</p> <p>Типы предохранительных устройств</p> <p>Условные сокращения</p> <p>Учебные вопросы</p> <p>Рабочие среды</p> <p>Материалы оборудования</p> <p>Ответственные за обеспечение безопасности</p> <p>Типы разрешительных документов</p> <p>Модели ТУ</p> <p>Службы обеспечения ПБ и защиты в ЧС</p> <p>Страховые выплаты</p> <p>Органы Ростехнадзора</p> <p>Дефекты оборудования</p> <p>Виды регламентных работ</p> <p>Перечни регламентированных работ</p> <p>Ремонтные циклы</p> <p>Типы планов действий в аварийных ситуациях</p> | <p>Отчеты</p> <p>Журнал учета аварий на опасных объектах</p> <p>Журнал учета инцидентов на ОПО</p> <p>Реестр технических устройств</p> <p>Сведения о производственном контроле (по приказу №518)</p> <p>Сведения о производственном контроле (по приказу №25 - недействующий)</p> <p>Журнал учета лиц прошедших учебные тревоги</p> <p>Лица, назначенные ответственными</p> <p>Сведения, характеризующие ОПО</p> <p>Реестр ОПО</p> <p>Технический журнал по эксплуатации зданий и сооружений</p> <p>Анализ проведения регламентных работ</p> <p>Журнал проведения учебно-тренировочных занятий</p> <p>Сервис</p> <p>Снятие ответственности по подконтрольным объектам</p> <p>Назначение обязательных программ обучения для категорий ответственности</p> <p>Исходные данные для разработки паспорта безопасности ОПО</p> <p>Общая характеристика опасного объекта</p> <p>Характеристика аварийности на опасном объекте</p> <p>Характеристика мероприятий по предупреждению ЧС</p> <p>Характеристика травматизма на опасном объекте</p> |
|---|--|---|---|

Промышленная безопасность

Учет опасных производственных объектов



Сеть газопотребления СГ1-00770-0017 (Опасный производственный объект)

Основное История состояния объекта Регистрация ОПО Организационно-плановые документы Страховые выплаты Технические устройства Здания и сооружения Еще...

Записать и закрыть Записать Сведения, характеризующие ОПО Еще ?

Наименование: Сеть газопотребления Код: 000000004

Организация: ООО "Производственное предприятие" Подразделение:

Фактический адрес:

+ Телефон, адрес

Принадлежит сторонней организации: Внешняя организация: ООО «Технологии газконтроля»

Контролирующий орган Ростехнадзора: Ростехнадзор

Уполномоченное лицо от Ростехнадзора: Пригожин Павел Асвадурович Должность: Инспектор газотехнический

Типовой вид ОПО: Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории)

Класс опасности: II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасн Код по ОКТМО: 45378000

Состояние ОПО: Передан другой организации, дата 01.09.2023

Характеристики объекта

Признаки опасности Площадь объекта, м²: 0

Дополнительные факторы опасности Размер санитарно-защитной зоны, м.: 100

Опасные вещества на ОПО

Виды деятельности

Обслуживающий персонал

Описание ОПО

Сведения о размерах территории

Площадь объекта, м²: 0

Размер санитарно-защитной зоны, м.: 100

Сведения о службах и подразделениях

Укомплектованность специалистами, %: 95

Службы обеспечения ПБ и защиты в ЧС

Характеристики территории объекта

Наличие специальных стендов и тренажеров:

Износ производственных фондов, %: 20

Дополнительные характеристики

- ✓ Автоматическое формирование признаков опасности ОПО
- ✓ Возможность ввода дополнительных факторов опасности
- ✓ Определение перечня лицензируемых видов деятельности на ОПО
- ✓ Ввод данных и хранение истории изменения состояния ОПО
- ✓ Формирование и вывод на печать реестра ОПО

Учет гидротехнических сооружений

★ ГТС №1 шламохранилище (Гидротехническое сооружение)

Основное История состояния объекта Регистрация ГТС Технические устройства Еще... ▾

Записать и закрыть Записать Еще ?

| | | | |
|------------------------------------|---|----------------|----------------------------|
| Наименование: | ГТС №1 шламохранилище | Код: | 000000002 |
| Организация: | ООО "Производственное пр | Подразделение: | Цех №1 - Основное производ |
| Принадлежит сторонней организации: | <input type="checkbox"/> | | |
| Тип: | Основное гидротехническое сооружение | | |
| Вид: | Сооружения (дамбы), ограждающие золошлакоотвалы | | |
| Класс: | I класс - гидротехническое сооружение чрезвычайно в | | |
| Длина, м: | 2 000,0 | | |
| Ширина, м: | 8,0 | | |
| Глубина, м: | 0,00 | | |
| Площадь, м ² : | 16 000,0 | | |

★ ГТС №1 шламохранилище (Гидротехническое сооружение)

Основное История состояния объекта Регистрация ГТС Технические устройства Еще... ▾

Регистрация ГТС

Создать Поиск (Ctrl+F) Еще ?

| Период | Организация | ГТС | Регистрационный код |
|------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 30.09.2002 | ООО "Производствен... | ГТС №1 шламохранил... | 12054R824000071 |

★ Регистрация ГТС

Записать и закрыть Записать Еще ?

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Период: | 30.09.2002 |
| Организация: | ООО "Производственное предприятие" |
| ГТС: | ГТС №1 шламохранилище |
| Регистрационный код: | 12054R824000071 |

- ✓ Ввод основных сведений гидротехнического сооружения
- ✓ Регистрация гидротехнического сооружения
- ✓ Учет ответственных гидротехнического сооружения
- ✓ Возможность хранения электронных версий документов, связанных с техническими устройствами

Промышленная безопасность

Регламентные работы

Регламент работ

Провести и закрыть Запись Провести Печать

Номер: 05.12.2024
Организация: ООО "Производственное предприятие" Направление деятельности

Добавить ↑ ↓

| N | Объект, подлежащий регламентным работам | Тип |
|---|---|------------------------------|
| 1 | Технические устройства | Аппарат с механическим пе... |

Перечень работ:

Добавить ↑ ↓

| Регламентная работа | Периодичность |
|---------------------|---------------|
| Аварийный ремонт | Каждые 5 лет |

Комментарий: ...

Перечни регламентированных работ

Выбрать Создать Создать группу Найти... Отменить поиск Еще ?

| Группа | Наименование | Вид регламентной... |
|--------|--|---------------------|
| — | Аварийный ремонт | Ремонтные работы |
| — | Внеочередное техническое освидетельствование | Техническое осви... |
| — | Внеплановый ремонт | Ремонтные работы |
| — | Внешний осмотр котельного оборудования и сосу... | Проверка оборудо... |
| — | Внутренний осмотр | Проверка оборудо... |
| — | Гидравлическое испытание | Проверка оборудо... |
| — | Диагностика | Проверка оборудо... |
| — | Зарядка | Техническое обсл... |
| — | Измерительный контроль | Проверка оборудо... |
| — | Испытание | Проверка оборудо... |
| — | Испытания электрической части | Проверка оборудо... |
| — | Капитальный ремонт | Ремонтные работы |
| — | Контрольное испытание | Проверка оборудо... |
| — | Контрольный осмотр | Проверка оборудо... |
| — | Механические испытания | Проверка оборудо... |

Описание:

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

Промышленная безопасность

График проведения регламентных работ

График проведения регламентных работ ПП-00000014 от 01.01.2024

Основное Присоединенные файлы

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

Номер: ПП-00000014 Дата: 01.01.2024 Год: 2024

Заполнение общих параметров

Организация: ООО "Производственное предприятие"
Подразделение:
Направление деятельности: Промышленная безопасность
Тип объекта, подлежащего работам: Технические устройства Учет машино-часов: Планирование ремонтных циклов:
Тип: Металлургическое оборудование Вид: Литейное оборудование
Плановые работы:

Планирование регламентных работ Утверждение и согласование

Добавить   Выполнить планирование Синхронизировать даты Поиск (Ctrl+F) Еще

| N | Объект, подлежащий регламентным работам | Инвентарный номер | Вид работы | I кв. | |
|---|---|-------------------|----------------------|--------|---------|
| | | | | Январь | Февраль |
| 1 | Литейная машина A711A08 | 06-13258 | Средний ремонт | | |
| 2 | Литейная машина A711A08 | 06-13258 | Текущий ремонт | 1 | |
| 3 | Литейная машина A711A08 | 06-13258 | Периодический осмотр | 1 | 1 |

Комментарий:

✓ Ввод данных для формирования графика регламентных работ

✓ Автоматическое планирование проведения регламентных работ

Промышленная безопасность

Учет документов по промышленной безопасности

Организационно-плановые документы на ОПО

Создать Найти... Отменить поиск Еще ?

Годовой план мероприятий

| Тип документа | Опасный объект | Дата окончания действия | Организация |
|--|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Положения и планы по предупрежд... | Участок электролиза алюминия А61... | 31.12.2025 | ООО "Производственное предприя... |
| План действий в аварийных ситуац... | | 11.06.2026 | ООО "Производственное предприя... |
| Данные о финансовых и материаль... | | 31.12.2022 | ООО "Производственное предприя... |
| Годовой план мероприятий | | | ООО "Производственное предприя... |
| Годовой план мероприятий | | | ООО "Производственное предприя... |
| Годовой план мероприятий | | | ООО "Производственное предприя... |
| План действий в аварийных ситуац... | | 31.12.2022 | ООО "Производственное предприя... |
| План действий в аварийных ситуац... | | 31.12.2022 | ООО "Производственное предприя... |
| План действий в аварийных ситуац... | | 31.12.2022 | ООО "Производственное предприя... |
| План действий в аварийных ситуац... | | 31.12.2022 | ООО "Производственное предприя... |
| Показатели степени риска чрезвычайных ситуаций | Сеть газопотребления СГ1-00770-0017 | | ООО "Производственное предприя... |
| Положение о производственном ко... | | | ООО "Производственное предприя... |
| Положение о расследовании причи... | | | ООО "Производственное предприя... |
| Положения и планы по предупрежд... | Сеть газопотребления СГ1-00770-0017 | 31.12.2024 | ООО "Производственное предприя... |
| Положение о расследовании причи... | | | ООО "Производственное предприя... |
| План действий в аварийных ситуац... | | 31.03.2027 | ООО "Производственное предприя... |
| Заявление на регистрацию ОПО (п... | | | ООО "Производственное предприя... |
| Положение о расследовании причи... | | | ООО "Производственное предприя... |
| Заявление на регистрацию ОПО (п... | | | ООО "Производственное предприя... |
| Годовой план мероприятий | | | ООО "Производственное предприя... |
| Данные о финансовых и материаль... | | 31.12.2023 | ООО "Производственное предприя... |
| Положение о производственном ко... | | | ООО "Производственное предприя... |
| Положение о расследовании причи... | | | ООО "Производственное предприя... |
| Положение о расследовании причи... | | | ООО "Производственное предприя... |
| План действий в аварийных ситуац... | | | ООО "Производственное предприя... |
| Положение о расследовании причи... | | | ООО "Производственное предприя... |
| План действий в аварийных ситуац... | | | ООО "Производственное предприя... |
| План мероприятий по снижению ри... | | 29.12.2023 | ООО "Производственное предприя... |
| План мероприятий по снижению ри... | | 16.11.2023 | ООО "Производственное предприя... |
| Годовой план мероприятий | | | ООО "Производственное предприя... |
| 14.01.2025 10:30:41 | ПП-ПРБ0010 | | |

- 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 положений и планов по предупреждению чрезвычайных ситуаций

Формирование плана действий в аварийных ситуациях

← → ★ Планы действий в аварийных ситуациях

Создать Создать на основании

Поиск (Ctrl+F) × 🔍 Еще ?

← → ★ План действий в аварийных ситуациях ПП-00000007 от 01.01.2024

Основное
Присоединенные файлы

Провести и закрыть
Записать
Провести
Создать на основании
Еще
?

Номер: ПП-00000007
Дата: 01.01.2024
Дата окончания действия: 31.12.2024
Направление деятельности: Промышленная безопасность

Организация: ООО "Производственное предприятие"
Тип: План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Наименование: План действий по предупреждению и ликвидации ЧС на 2024 год
Поиск (Ctrl+F)
Еще

Объекты защиты
Добавить
Подбор

N
Объект защиты

1
Здание котельной

2
Котельная AAA-56526-2000

3
Котельная установка

4
Блок подогрева газа

ФИО разработчика плана: Саянов Артем Геннадиевич (0000000025)
...

Комментарий:
...

Ввод данных плана действий в аварийных ситуациях

Ввод данных для формирования связанных документов-графиков проведения учебно-тренировочных занятий, учебных тревог

40

1С:Производственная безопасность. Комплексная

Формирование графиков проведения учебно-тренировочных занятий

График проведения учебно-тренировочных занятий ПП-00000002 от 11.12.2024

| Планирование | | | | | |
|--------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------|---------------|
| Добавить | | Журнал учебно-тренировочного занятия | | Поиск | |
| N | Обучаемые группы | Период проведения | Место аварии | Сценарий ра... | Ответств... |
| 1 | №1д Цех №1 | 01.01.2025 - 28.02.2025 | Здание котельной | разрушение ... | Осипов Ле... |
| 2 | Це... Цех №2 - Механиче... | 01.01.2025 - 28.02.2025 | Котельная AAA-56... | пожар в коте... | Бугаков Ст... |
| 3 | №2д №3д №4д №1д | 01.05.2025 - 30.06.2025 | Клапан предохр... | утечка газа ч... | Ромашкин |

Утвержден: Коралев Иван Владимирович (000000037) Должность: Начальник отдела ПЖБ, ГО и ЧС /Отдел...

Комментарий:

Журнал учета проведения учебно-тренировочного занятия ПП-00000007 от 11.12.2024 23:51

| Участники тренировки | | | Ход тренировки | | Итоги тренировки | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|----------------|--|------------------|--|
| Ответственный за проведение: | Осипов Леонид Романович (000000019) | | Должность: | Начальник цеха /Цех №1/ | | |
| Представитель ПГС: | Коралев Иван Владимирович (000000037) | | Должность: | Начальник отдела ПЖБ, ГО и ЧС /Отдел ПЖБ,... | | |
| Начальник производства: | Иванов Иван Иванович (000000006) | | | | | |

Наименование обучаемых групп

| Добавить | | Поиск (Ctrl+F) | Еще | Добавить | | Поиск (Ctrl+F) | Еще |
|----------|------------------|----------------|-----|----------|--------------------------------|----------------|-----|
| N | Обучаемая группа | | | N | Участник | | |
| 1 | №1д | | | 1 | Гоев Максим Максимович (00... | | |
| 2 | Цех №1 | | | 2 | Гордеев Егор Аркадьевич (00... | | |

Участники занятия

| Добавить | | | Поиск (Ctrl+F) | Еще | Добавить | | | Поиск (Ctrl+F) | Еще |
|----------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----|----------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----|
| N | Участник | Должность | | | N | Участник | Должность | | |
| 1 | Гоев Максим Максимович (00... | Слесарь по топливной аппаратур... | | | 1 | Гоев Максим Максимович (00... | Слесарь по топливной аппаратур... | | |
| 2 | Гордеев Егор Аркадьевич (00... | Специалист по промышленной б... | | | 2 | Гордеев Егор Аркадьевич (00... | Специалист по промышленной б... | | |
| 3 | Киселева Александра Михе... | Инженер-технолог /Цех №2 - Осн... | | | 3 | Киселева Александра Михе... | Инженер-технолог /Цех №2 - Осн... | | |

Комментарий:



Ввод данных для формирования графика проведения учебно-тренировочных занятий



Автоматическое формирование журнала учета проведения учебно-тренировочных занятий

Акт проверки проведения учебной тревоги

← → ★ Акт проверки проведения учебной тревоги ПП-00000001 от 29.01.2025

Провести и закрыть Записать Провести Печать Еще ?

Номер: ПП-00000001 Дата: 29.01.2025

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Администрация Уровень аварии: В

План учебной тревоги: План проведения учебной тревоги ПП-00000002 от 29.01.2025

Комиссия: Комиссия проведения учебной тревоги ПП-00000002 от 29.01.2025

Вводная часть Участники Подготовка к тренировке Хронология событий и замечания Мероприятия

Время проведения: 29.01.2025 00:00

Ответственный за проведение: Гордеев Егор Аркадьевич (000000005) Должность: Специалист по промышленной безопасности

Место аварии: Блок автоматики

Характер аварии:
Разгерметизация фланцевого соединение, выход газа

Утвердил: Иванов Иван Иванович (0000000010) Должность: Генеральный директор

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



Разделы, входящие в «Охрану окружающей среды»:

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



Промышленная
безопасность



Охрана
окружающей
среды



Пожарная
безопасность

1

Охрана атмосферного воздуха

2

Охрана водных объектов

3

Обращение с отходами

4

Управление отчетностью



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ

 **Охрана атмосферного воздуха**

 **Охрана водных объектов**

 **Обращение с отходами**

 **Управление отчетностью**

Возможности раздела:

1

Охрана атмосферного воздуха

- ✓ Учет всех источников загрязнения предприятия и их нормативных и фактических выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- ✓ Учет работы пылегазоочистных установок
- ✓ Формирование первичной документации и регламентированных отчетов

Раздел «Охрана атмосферного воздуха»

- Главное
- Предприятие
- СОУТ
- Происшествия
- Охрана атмосферного воздуха
- Проверки
- Производственный контроль
- Наряды-допуски
- Обучение и проверка знаний
- Мероприятия
- СОУТ
- Охрана здоровья

Поиск (Ctrl+F)

Протоколы измерений ультразвука воздушного

Учет выбросов

- Выбросы в атмосферу от стационарных источников
- Работа пылегазоочистных установок

Инвентаризация

- Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ
- Источники загрязнения/выделения
- Марки вентиляторов
- Проекты природоохранной деятельности
- Пылегазоочистные установки

Регистрация данных НРД

- Разрешения на выброс в атмосферу
- Комплексное экологическое разрешение
- Регистрация воздействия на окружающую среду
- Норматив выбросов ЗВ 1-2 класса опасности
- Реестр нормативно-разрешительной документации

См. также

- Вещества, загрязняющие атмосферу
- Файлы

Отчеты

- Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду
- 2-ТП (воздух)

Сервис

- Загрузка данных из эксель Инвентаризация ЗВ Интеграл
- Помощник заполнения воздух

Охрана атмосферного воздуха

Учет источников загрязнения

★ Источник загрязнения: Вентсистема (Источник загрязнения / выделения)

Основное Сведения об эксплуатации

Записать и закрыть Записать Еще ?

Номер ИЗА: 0616 ... Наименование источника загрязнения: Вентсистема

Период: 01.01.2024 - 31.12.2024 ...

Основные сведения по ИЗА Установленные нормативы выбросов по ИЗА Фактические выбросы ЗВ по ИЗА

Производственная площадка: Производственная площадка №1 Цех/Участок: Цех №1

Тип источника загрязнения: Организованный ОКТМО: 66000000

Состояние эксплуатации: Действующий

Тип территории объекта: Точечный

Координаты объекта: 11.22.34; 55.21.22

Вырабатывает электро- и теплознегрию: Ведется контроль выбросов: Особо охраняемая природная территория:

Сведения по организованному источнику

Пылегазоочистные установки

Высота источника, м: 3,000 Вид трубы: Круглая Диаметр, м: 0,200

Наличие вентилятора: Марка вентилятора: VR80-50/40-4D Производительность, м3/час: 1,000

Параметры газовоздушной смеси

Скорость, м/с: 4,770000000000000000 Температура, оС: 18,0 Объем, м3/с: 0,150000000000000000

Координаты по карте схеме

X1, м: 816,00 Y1, м: 684,50

Сведения о вводе в эксплуатацию

Состояние: Эксплуатируется с 01.01.2021 г. 

Комментарий:

- ✓ Формирование перечня источников загрязнения, расположенных на территории организации
 - ✓ Ввод основных сведений и дополнительных характеристик
 - ✓ Ввод данных о начале эксплуатации источника загрязнения, хранение сведения об истории изменений характеристик источников загрязнения атмосферы
 - ✓ Просмотр установленных нормативов выбросов по источникам загрязнения атмосферы

Охрана атмосферного воздуха

Учет источников выделения

★ Источник выделения: Дымовая труба (Источник загрязнения...)

Основное Оснащение системой автоматического контроля Сведения об эксплуатации

Записать и закрыть **Записать** **Еще** **?**

Номер ИЗА: 0003 Номер ИВ: 01 Количество ИВ: 1 Наименование источника выделения: **Дымовая труба**

Период: 01.01.2022 - 31.12.2022

Основные сведения по ИВ Фактические выбросы ЗВ по ИЗА

Производственная площадка: Промышленная площадка 1 Цех/Участок: Основная

Вид источника выделения: Котельная Учет объема газа по данным ДУ: Основной источник выделения:

Сведения о котельной

Состояние: Функционирует

Время работы

Часов в сутки: 24,00 Часов в год: 4 000,0000

- Формирование перечня источников выделения
- Ввод данных источника выделения для каждого источника загрязнения
- Ввод дополнительных сведений об источнике выделения, согласно выбранному виду источника выделения

Ввод данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ

Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ 00-000004 от 17.10.2023 0:00:00

Основное Инвентаризация выбросов по источникам выделения Инвентаризация выбросов по источникам загрязнения Еще...

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Еще ?

Номер: 00-000004 Дата: 17.10.2023 0:00:00 Период действия:

Организация: ООО "Производственное предприятие" Производственная площадка: Площадка: 1 АГМК

Проект природоохранной деятельности:

Ввод данных очистки: Заполнить данные очистки по ПГОУ

Источники выделения Источники загрязнения

Все источники подлежат ПЭК:

| N | Источник выделения | ПЭК | Цех/Участок | Номер ИЗА | Номер ИВ | Количество ИВ | Время работы, ч/сут. | Время работы, час/год | Вид источника выделения | Источник загрязнения |
|---|-------------------------|--------------------------|-------------------|-----------|----------|---------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| 1 | 0001 Загрузочный бункер | <input type="checkbox"/> | 1 Участок раст... | 0101 | 01 | | 24,00 | 8 760,0000 | | |

Добавить   Заполнить  Рассчитать    Поиск (Ctrl+F) Еще

Добавить   Заполнить по виду ИВ Поиск (Ctrl+F) Еще

Загрязняющее вещество Код Выброс, г/с Выброс, т/год

 Ввод данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ по производственной площадке

 Хранение исторических характеристик источников выбросов загрязняющих веществ

 Возможность загрузки инвентаризации выбросов с помощью шаблона

Охрана атмосферного воздуха

Регистрация данных Нормативно-разрешительной документации

← → ⭐ Разрешение на выброс в атмосферу 00-000000000002 от 19.01.2023 8:59:56

Основное Допустимые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Провести и закрыть **Записать** **Провести**

Номер: 00-000000000002 Дата: 19.01.2023 Период действия разрешения с: 01.04.2023 по: 01.01.2030

Организация: ООО "Производственное предприятие" Производственная площадка: Производственная площадка №1

Периодичность: Год Адрес:

Отображать ВСВ Отключить контроль мощности выброса: Отключить контроль итоговых выбросов:

Количество знаков после запятой для просмотра: 10

Общие выбросы (8) Выбросы по ИЗА Сведения о документе

Добавить **↑** **↓** Заполнить нормативы по данным вкладки "Выбросы по ИЗА"

| N | Загрязняющее вещество | Код | ПДВ 2023, г/с | ПДВ 2023, т/год | ПДВ 2024, г/с | ПДВ 2024, т/год |
|---|---------------------------------|------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 1 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0301 | 1,0000003190 | 0,9265650993 | 1,0000003190 | 0,9265650993 |
| 2 | Углерод оксид | 0337 | 1,0000104881 | 0,8000712351 | 1,0000104881 | 0,8000712351 |
| 3 | Метан | 0410 | 0,0000000195 | 0,00000595914 | 0,0000000195 | 0,00000595914 |
| 4 | Смесь углеводородов предель... | 0415 | 1,00000001014 | 0,8023474178 | 1,00000001014 | 0,8023474178 |
| 5 | Смесь углеводородов предель... | 0416 | 1,0000273463 | 0,8050505051 | 1,0000273463 | 0,8050505051 |
| 6 | Бензол | 0602 | 1,00000001340 | 0,8001147249 | 1,00000001340 | 0,8001147249 |
| 7 | Метилензол (Толуол) | 0621 | 1,0000281421 | 0,8002490040 | 1,0000281421 | 0,8002490040 |
| 8 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0703 | 1,0000002189 | 0,8005333333 | 1,0000002189 | 0,8005333333 |



Регистрация данных нормативно-разрешительного документа «Разрешение на выброс в атмосферу»

Охрана атмосферного воздуха Регистрация данных Нормативно-разрешительной документации

← → ☆ Комплексное экологическое разрешение 00-000003 от 01.01.2024 12:00:00

Провести и закрыть Записать Провести Еще ▾

Номер: 00-000003 Дата: 01.01.2024 12:00:00 | Период действия разрешения с: 01.01.2024 по: 01.01.2031

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Выбросы ЗВ Сбросы ЗВ Обращение с отходами Сведения о документе

Добавить ↑ ↓ Создать разрешение на выброс Поиск (Ctrl+F) Еще ▾

| N | Проведен | Разрешение на выброс | Производственная площадка | Начало действия |
|---|----------|--|-------------------------------|--------------------------|
| | | | Окончание действия разрешения | |
| 1 | ✓ | Разрешение на выброс в атмосферу 00-00000000000002 от 19.01.2023 8:59:56 | Производственная площадка №1 | 01.04.2023 01.01.2030 |

✓ Регистрация данных комплексного экологического разрешения

← → ☆ Регистрация воздействия на окружающую среду: Регистрация воздействия на окруж... |

Провести и закрыть Записать Провести Еще ▾

Номер: 00-000004 Дата: 15.03.2024 15:31:59 | Период с: 01.01.2024 по: 01.01.2031

Организация: ООО "Производственное предприятие" | Объект НВОС: Объект НВОС №3

Выбросы ЗВ Сбросы ЗВ Обращение с отходами Сведения о документе

Добавить ↑ ↓ Создать разрешение на выброс Поиск (Ctrl+F) Еще ▾

| N | Проведен | Разрешение на выброс | Производственная площадка | Начало действия |
|---|----------|--|-------------------------------|--------------------------|
| | | | Окончание действия разрешения | |
| 1 | ✓ | Разрешение на выброс в атмосферу 0000000000000002 от 01.01.2022 12:00:00 | Производственная площадка №1 | 01.01.2023 01.05.2026 |

✓ Регистрация воздействия на окружающую среду

Охрана атмосферного воздуха

Учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

← → ★ Выброс ЗВ в атмосферу от стационарных источников 00-000004 от 21.01.2023

Основное Время работы источников загрязнения (факт) Выбросы ЗВ в атмосферу от стационарных источников Еще...

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: 00-000004 Дата: 21.01.2023
Организация: ООО "Производственное предприятие"
Тип выброса: По разрешению
Алгоритм расчета: Комбинированный По периоду действия Ввод данных очистки: разрешения:

1 квартал 2023 г.
Произв. площадка: Производственная площадка №1
Норматив на выброс: Разрешение на выбро №: 275... от: 01.01.2022
Количество знаков после запятой для просмотра: 10

Сводные выбросы (8) Сводные выбросы по ИЗА Инструментальный метод Расчетный метод Дополнительно
Заполнить по данным вкладок ↑ ↓ ↕ ↖ ↘ Еще

| N | Загрязняющее вещество | Код | Фактический выброс, т. | Сверхлимитный выброс, т | Установленный норматив, т | Доступный норматив | Итоговый выброс за период н |
|---|---------------------------|------|------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | Азота диоксид (Азот (IV)) | 0301 | 0,0316412748 | | 0,9265650993 | 0,9265650993 | |
| 2 | Углерод оксид | 0337 | 0,0000178088 | | 0,8000712351 | 0,8000712351 | |
| 3 | Метан | 0410 | 0,0000148979 | | 0,0000595914 | 0,0000595914 | |
| 4 | Смесь углеводородов п... | 0415 | 0,0005868545 | | 0,8023474178 | 0,8023474178 | |
| 5 | Смесь углеводородов п... | 0416 | 0,0012626263 | | 0,8050505051 | 0,8050505051 | |
| 6 | Бензол | 0602 | 0,0000286812 | | 0,8001147249 | 0,8001147249 | |
| 7 | Метилбензол (Толуол) | 0621 | 0,0000622510 | | 0,8002490040 | 0,8002490040 | |
| 8 | Бенз/а/пирен (3,4-Бенз... | 0703 | 0,0001333333 | | 0,8005333333 | 0,8005333333 | |

0,03374772780000 5,7349909109 5,7349909109

✓ Расчет данных фактического выброса загрязняющих веществ с учетом типа источника выбросов и метода учета (инструментальный, расчетный)

✓ Возможность автоматического заполнения документа на основании данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ

Формирование отчета «Форма №2-ТП Воздух: Сведения об охране атмосферного воздуха

2-ТП Воздух. Сведения об охране атмосферного воздуха. за 2023 г. (ООО "Производственное предприятие") *

Записать и закрыть  Заполнить  Расшифровать  Печать  Проверка  Выгрузка  Отправка  Σ  ?

Еще 

В работе
 Отправьте отчет через [1С-Отчетность](#) - самый удобный способ сдачи отчетности.

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Отчет Настройки отчета

Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация ¹

| Код ОНВ | | 1 | 2 | - | 3 | 7 | 8 | 2 | - | 2 | 7 | 7 | 8 | 5 | 2 | - | 7 |
|----------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Код ОКТМО ОНВ | | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Код ОКВЭД2 ОНВ | | 2 | 4 | . | □ | □ | . | □ | □ | . | □ | □ | . | □ | □ | □ | □ |

| № строки | Код загрязняющего вещества ² | Загрязняющие вещества | Выбрасывается без очистки, тонн | | Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн | Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено, тонн | Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год, тонн | |
|----------|---|--|---------------------------------|--|---|--|--|-------|
| | | | всего | в том числе от организованных источников загрязнения | | | | всего |
| A | 1 | Б | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 101 | 0001 | Всего (102 + 103) | 0,063 | 0,063 | - | - | - | 0,063 |
| | | в том числе: | | | | | | |
| 102 | 0002 | твёрдые | - | - | - | - | - | - |
| 103 | 0004 | газообразные и жидкые (104 + 109) | 0,063 | 0,063 | - | - | - | 0,063 |
| 104 | 0330 | из них: диоксид серы | - | - | - | - | - | - |
| 105 | 0337 | оксид углерода | - | - | - | - | - | - |
| 106 | 0012 | оксиды азота (в пересчете на NO ₂) | 0,063 | 0,063 | - | - | - | 0,063 |
| 107 | 0401 | упневодороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 0006 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 0005 | прочие газообразные и жидкые | - | - | - | - | - | - |

¹ Раздел 1 заполняют юридические лица и индивидуальные предприниматели. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.
² Коды данных в соответствии с действующей редакцией справочника "Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух".

Статус: Подготовлен  Комментарий:  Только просмотр 

Ответственный: Администратор

 Автоматическое заполнение на основании данных, введенных в систему

 Вывод отчета на печать, логический контроль, выгрузка отчета в формате xml

 Контроль статуса подготовки отчетов и блокировка сданных отчетов, с возможностью формирования корректирующего отчета

Охрана атмосферного воздуха

Учет выбросов парниковых газов

Главное

Предприятие

СОУТ

Происшествия

Охрана атмосферного воздуха

Парниковые газы

Проверки

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

Мероприятия

СОУТ

Охрана здоровья

Забота о сотрудниках

СИЗ и СиОС

Управление рисками

Инвентаризация

Группы источников выбросов

Источники загрязнения/выделения

Несущественные источники выбросов парниковых газов

Производственные площадки

Установка видов выпускаемой продукции

Установка категорий источникам выбросов парниковых газов

Расчеты

Стационарное сжигание топлива

Сжигания в факелях

Фугитивные выбросы

Нефтепереработки

Нефтехимические производства

Черная металлургия

Прочие промышленные процессы

Транспорт

Переработка отходов

Косвенные энергетические выбросы

Прочие косвенные выбросы парниковых газов

Захоронения твердых отходов

Очистка и сброс сточных вод

Выбросы парниковых газов по ПП РФ №707

Отчеты

Сведения (отчет) об объеме косвенных энергетических выбросов парниковых газов и пояснительная записка к ним

Объем прямых и косвенных выбросов парниковых газов

Сервис

Использовать подсистему Парниковые газы

См. также

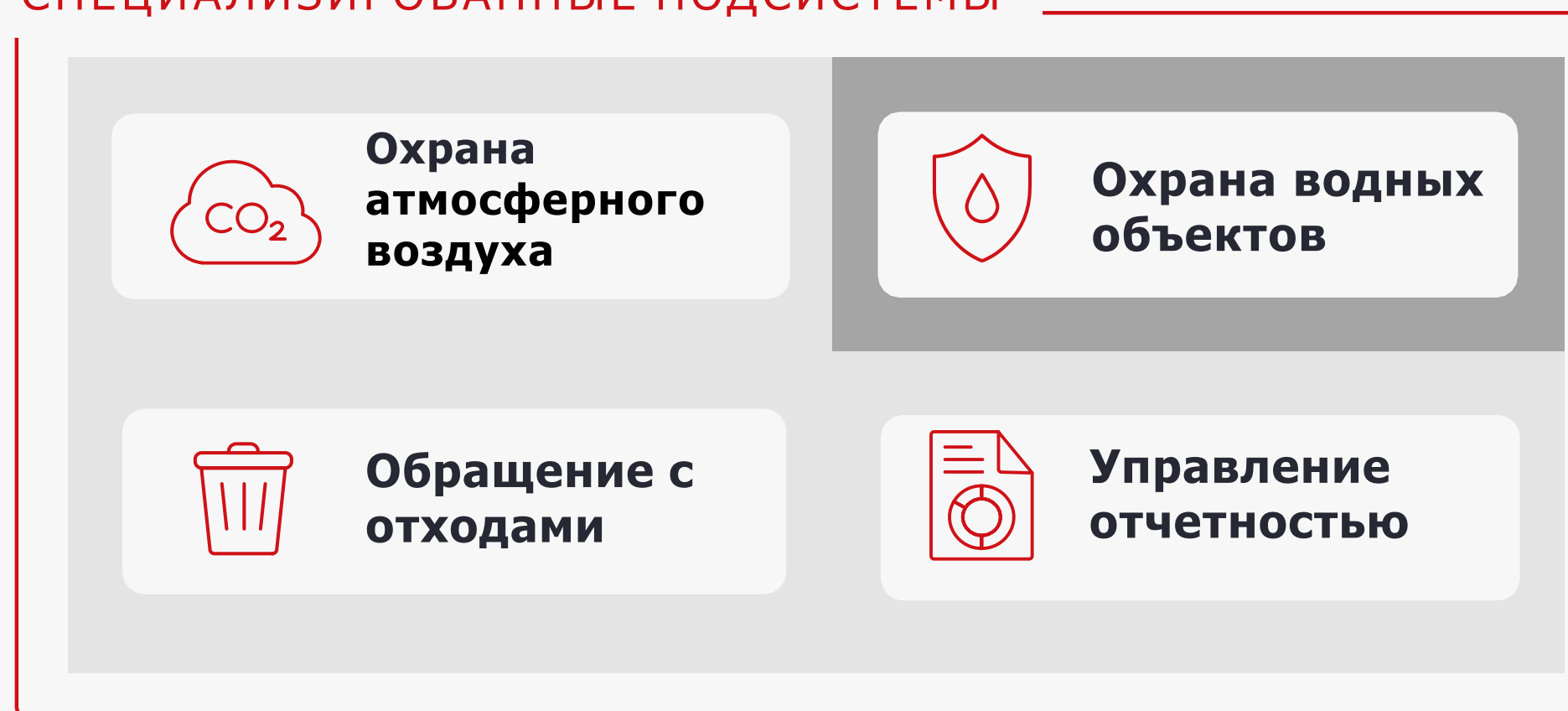
Виды выпускаемой продукции/виды деятельности

Многокомпонентные смеси

Типы источников генерации энергии



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Возможности раздела:

2

Охрана водных объектов

- ✓ Ведение учета водозаборов и выпусков сточных вод
- ✓ Учет водоотведения, водопотребления и качества сбрасываемых вод
- ✓ Учет использования и передачи воды
- ✓ Ведение учета разрешений на сбросы сточных и дренажных вод, а также учет фактических сбросов
- ✓ Регистрация документов на право водоотведения и водопотребления

Раздел «Охрана водных объектов»

Поиск (Ctrl+F) × ⚙ ×

 Главное

 Предприятие

 СУОТ

 Происшествия

 Охрана атмосферного воздуха

 Парниковые газы

 Проверки

 Охрана водных объектов

 Производственный контроль

 Наряды-допуски

 Обучение и проверка знаний

 Мероприятия

 СОУТ

 Охрана здоровья

 Забота о сотрудниках

 СИЗ и СиОС

Журналы учета водопользования

 Качество сбрасываемых сточных вод

Учет водопотребления

Другими методами

Средствами измерений

Учет водоотведения

Другими методами

Средствами измерений

Учет сбросов

Сбросы ЗВ в воду

Протоколы анализа вод

Инвентаризация

Выпуски

Пункты забора/получения воды

Приборы учета использования воды

Водоносные горизонты

Очистные сооружения

Регистрация данных НРД

Разрешения на сброс в водные объекты

Документы на право водоотведения

Документы на право водопотребления

Комплексное экологическое разрешение

Регистрация воздействия на окружающую среду

Реестр нормативно-разрешительной документации

Отчеты

Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду

2-ТП (водхоз)

Выполнение работ на водных объектах (форма 2-ОС)

Сведения о выполнении условий недропользования (форма 4-ЛС)

Сведения о водопотреблении (форма 3.1)

Учет объема сброса (форма 3.2)

Качество сточных вод (форма 3.3)

См. также

Контролируемые показатели в воде

Вещества, загрязняющие воду

Точки контроля

Файлы

Охрана водных объектов

Перечень водных объектов

Водные объекты

Создать

Поиск (Ctrl+F)

Еще

?

| Наименование | Код |
|---|-----|
| Водохозяйственные участки | |
| Амурский бассейновый округ | 20 |
| Анадыро-Колымский бассейновый округ | 19 |
| Ангело-Байкальский бассейновый округ | 16 |
| Балтийский бассейновый округ | 01 |
| Баренцево-Беломорский бассейновый округ | 02 |
| Бассейн Азовского моря | |
| Бассейн Азовского моря | |
| Бассейн Балтийского моря | |
| Бассейн Балтийского моря | |
| Бассейн Каспийского моря | |
| Бассейн Каспийского моря | |
| Бассейн Черного моря | |
| Бассейн Черного моря | |
| Бассейны морей Северного ледовитого и Т | |
| Бассейны морей Северного ледовитого и Т | |
| Верхневолжский бассейновый округ | |
| Верхнеобский бассейновый округ | |
| Верхнеобский бассейновый округ | |
| Двинско-Печорский бассейновый округ | |
| Днепровский бассейновый округ | |
| Донской бассейновый округ | |
| Енисейский бассейновый округ | |
| Западно-Каспийский бассейновый округ | |
| Иртышский бассейновый округ | |
| Камский бассейновый округ | |
| Кубанский бассейновый округ | |
| Ленский бассейновый округ | |

Код водного объекта Код ВХУ Код местоположения

12-158534 20.03.08.001

13010100312115100006640 13.01.10.001 247 км по лв. берегу р. Катунь

11111111111111 20.03.08.001

11111111111111 20.03.08.001

1-23-4-5111 18.02.00.001

Вах (Водный объект)

Записать и закрыть Записать Еще ?

Код: 000000001 Наименование: Вах Код водного объекта: 130101003121151

Общее Адрес Точки контроля

Тип объекта по данным ГВР: Река Классификация: Водоток

Водоохранная зона, м.: 0,00 Водосборная площадь, кв.км.: 0,00 Длина водотока, км.: 13,00

Водохозяйственный участок: Вах

Код водохозяйственного участка: 13.01.10.001 Бассейновый округ: Верхнеобский бассейновый окр

Код местоположения: 247 км по лв. берегу р. Катунь

Код по гидрологической изученности: 11510066 Номер тома по гидрологической изученности: 15 Выпуск по гидрологической изученности: 1

Характеристики реки

Расстояние от устья реки до места впадения, м: 0,00 Ширина реки, м: 0,00

Справочник водных объектов

Формирование перечня выпусков сточных вод

★ Выпуск №1 (Выпуск)

Основное Приборы учета, используемые в воде

Записать и закрыть **Записать** **Еще** **?**

Код: 000000001 Наименование: Выпуск №1 Номер для декларации НВОС:

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Производственная площадка: Производственная площадка №1

Код типа приемника: Река

Приемник вод: Вах

Водохозяйственный участок: Вах

Расстояние от устья, км: 57,000

Приборы учета Категории качества воды Точки контроля Характеристика выпуска Адрес

Создать 

Поиск (Ctrl+F) Ещё

| Прибор учета | Серийный номер | Основной | Дата следующей поверки |
|-------------------------|----------------|----------|------------------------|
| Прибор учета выпуск | 874 | ✓ | 01.01.2025 |
| Прибор учета выпуск 1 | 12-35-74-4 | ✓ | 01.01.2021 |
| прибор учета на выпуске | | | |

Ввод данных выпуска сточных вод, используемых организацией

Ввод дополнительных характеристик выпуска сточных вод

Ввод данных поверок средств измерений, установленных на выпуске

Ввод данных по очистным сооружениям

Ввод точек контроля выпуска

Формирование перечня пунктов забора/ получения воды

★ Пункт забора воды (Пункт забора/получения воды)

Основное Приборы учета и использования воды

Записать и закрыть **Записать** **Еще** **?**

Код: 000000002 Наименование: Пункт забора воды Является объектом строительства

Организация: 000 "Производственное предприятие" Производственная площадка (основная):

ОКТМО: 66000000

Код типа источника: Река

Источник вод: Важ

Водохозяйственный участок: Важ

Расстояние от устья, км: 120,000

Приборы учета Точки контроля Характеристики Адрес Документы, регламентирующие качество воды

Создать

Поле поиска: Помощь (Ctrl+F)

| Наименование | Серийный номер | Основной | Дата следующей поверки |
|------------------------------|----------------|----------|------------------------|
| прибор на Пункте забора воды | | ✓ | 16.05.2024 |

Ввод данных пунктов забора/получения воды, используемого организацией

Ввод данных по скважинам

Ввод данных поверок средств измерения, установленного на пункте забора/ получения воды

Ввод данных по точкам контроля

Охрана водных объектов

Ввод данных разрешения на сброс загрязняющих веществ

← → ☆ Разрешение на сброс в водные объекты 00-000001 от 01.01.2023 12:00:00

Основное Разрешенные к сбросу в водные объекты загрязняющие вещества

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: 00-000001 Дата: 01.01.2023 |

Организация: ООО "Производственное предприятие" |

Производственная площадка: Производственная площадка №1 |

Периодичность: Год | Отображать ВСС

Решение: Право водоотведения 00-000001 от 01.01.2022 |

Нормативы по выпускам Сведения о документе

Добавить ↑ ↓

| N | Выпуск | Начало действия разрешения | Окончание действия разрешения | Приемник вод | Фоновая концентрация взвешенных веществ, мг/л |
|---|-----------|----------------------------|-------------------------------|--------------|---|
| 1 | Выпуск №1 | 01.01.2023 | 31.12.2025 | Вах | 6,000000 |

Пересчитать крайние нормативы по значению полного | ?

Добавить ↑ ↓

| Загрязняющее вещество | Нормативно-допустимая концентрация, мг/дм ³ | НДС 2023, т/год | НДС 2024, т/год | НДС 2025, т/год |
|-----------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Азот общий | 1,7000000000 | 1,5500000000 | 1,5500000000 | 1,5500000000 |
| Железо | 0,1000000000 | 0,0800000000 | 0,0800000000 | 0,0800000000 |
| Нефтепродукты (нефть) | 0,0500000000 | 0,0490000000 | 0,0490000000 | 0,0490000000 |
| 1,2,3-Трихлорпропан | 0,0450000000 | 0,0450000000 | 0,0004500000 | 0,0450000000 |

✓ Ввод данных разрешенного количества сбросов загрязняющих веществ по выпускам сточных вод организации

Охрана водных объектов

Формирование журнала учета водоотведения

Учет водоотведения средствами измерений 00-000007 от 23.08.2023 10:17:02

Основное Расход воды

Провести и закрыть Провести Печать

Номер: 00-000007 Дата: 23.08.2023 10:17:02 Организация: 000 "Производствен" Выпуск: Выпуск №1

Документ-разрешение: Рег. номер: Прибор учета: Прибор учета вып

Документ на право водоотведения: Право водоотведения 00-000001 от 01.01.2022 Вывести время работы:

Категория качества: Забранная из природных водных объектов (кроме морей) Замена прибора учета:

Контроль объема воды с начала года

Лимит: 7,00 Расход:

Показатели водоотведения средствами измерений

Пересчет записей журнала Период: Поиск (Ctrl+F) Еще

Создать

| Дата измерения | Показание прибора, м3 | Расход воды | Комментарий |
|----------------|-----------------------|-------------|-------------|
| 01.02.2023 | 23,00 | 23 | 0,023 |

Показатели водоотведения средствами измерений (создание)

Записать и закрыть Записать

Дата измерения: 02.02.2023 Показание прибора, м3: 0,00

Расход воды, м3: 0,00 Расход воды, тыс. м3: 0,00000

Комментарий:

| | |
|-------|---------|
| 23,00 | 0,02300 |
|-------|---------|

- Учет водоотведения средствами измерений, а также другими методами
- Ввод показателей для учета водоотведения
- Формирование журнала водоотведения, вывод документов на печать

Охрана водных объектов

Формирование журнала учета водопотребления

Учет водопотребления средствами измерений 00-000007 от 01.01.2023 12:00:00

Основное Расход воды

Провести и закрыть Провести Печать Ещё ?

Номер: 00-000007 Дата: 01.01.2023 12:00:00 Организация: ООО "Производственное предп." Пункт забора/получения: Пункт забора воды

Док. разрешения: Право водопотребления Рег. номер: 1111 Прибор учета: прибор на Пункте забор

Скважина: Вывести время работы: Замена прибора учета:

Пересчет записей журнала Период: Поиск (Ctrl+F) Ещё ?

Создать

| Дата измерения | № измерительного прибора | Показания измерительного прибора или... | Расход воды, м3/сут., (тыс. м3) | Подпись лица, осуществляющего учет |
|----------------|--------------------------|---|---------------------------------|------------------------------------|
| 02.01.2023 | | 0,003 / 0,012 | 12 | (0,012) |

Показатели водопотребления средствами измерений (создание)

Записать и закрыть Записать Ещё ?

Дата измерения: 03.01.2023 Показание прибора, м3: 0,00
Расход воды, м3: 0,00 Расход воды, тыс. м3: 0,00000

Комментарий:

Итого в месяц Итого в квартал Итого в год

12,00 (0,01200)
12,00 (0,01200)
12,00 (0,01200)

Дата отчета: .. Ответственный: Инженер Комментарий:

[Сведения контроля объема воды](#)

✓ Учет водопотребления средствами измерений, а также другими методами

✓ Ввод показателей для учета водопотребления

✓ Формирование журнала водопотребления, вывод документов на печать

Формирование журнала учета качества сбрасываемых вод

◀ ▶ ★ Качество сбрасываемых сточных вод 00-000004 от 20.12.2023 11:12:59

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: 00-000004 Дата: 20.12.2023 11:12:59 Организация: Предприятие 2

Производственная площадка: Площадка 111 Выпуск: Выпуск на реке Амгунь

Период: ...

Добавить ↑ ↓ По периоду Поиск (Ctrl+F) Еще ?

| N | Протокол |
|---|---|
| 1 | Протокол анализа вод 00-000010 от 15.12.2023 12:00:00 |

- Ввод основных данных журнала учета качества сбрасываемых вод
- Автоматическое формирование перечня загрязняющих веществ выпуска сточных вод
- Вывод документа на печать

Охрана водных объектов Сбросы загрязняющих веществ в воду

Сброс 3В в воду 00-000004 от 23.01.2023

Основное Сбросы 3В в воду Сверхлимитный сброс 3В в воду

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: 00-000004 Дата: 23.01.2023 1 квартал 2023 г.

Организация: ООО "Производственное предприятие" Норматив на сброс:

Тип сброса: По разрешению Документ на право водоотведения:

Выпуск: Выпуск №1 Производственная площадка:

Категория качества: Забранная из природных водных объектов Алгоритм расчета сброса:

Количество знаков после запятой для просмотра: 10

Общие сбросы (1) Сбросы по протоколам

Добавить ↑ ↓ Заполнить сброс по данным вкладок Рассчитать сухой остаток Рассчитать сверхлимитный сброс Поиск (Ctrl+F) Еще

| N | Загрязняющее вещество | Фактический сброс, тонн | Сверхлимитный сброс, тонн | Установлено разрешением НДС, тонн | Доступный норматив, тонн | Итогов |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------|
| 1 | 1,1,1,2-Тетрахлорэтан | 1,5456624400 | | 0 | | |

Комментарий: Ответственный: Инженер-эколог

✓ Расчет фактических сбросов 3В в водные объекты

✓ Возможные алгоритмы расчета: по разрешению, по протоколам, по компонентам

Охрана водных объектов

Формирование отчета «Форма №2-ТП Водхоз: Сведения об использовании воды»

2-ТП Водхоз. Сведения об использовании воды. за 2023 г. (ООО "Производственное предприятие") *

Записать и закрыть Закрыть Заполнить Печать Выгрузка Σ

Организация: ООО "Производственное предприятие" Ещё ?

Отчет Настройки

Раздел 1

Т1

Раздел 1. Забрано из природных источников, получено от поставщиков, использовано, передано и потеряно воды

| № строки | Договор (Д), Лицензия (Л), Решение (Р) | | | | Источник водоснабжения | | | | Код по ОКЕИ: километр - 008 | |
|----------|--|-----------|------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------|--|--|-----------------------------|--|
| | тип (Д, Л, Р) | номер | дата | код типа источника | код водного объекта | расстояние от устья, км | | | | |
| 11 | Л | 124 12 -2 | 01.01.2022 | 20 | 247 км по лв. берегу р. Катунь | 57,00 | | | | |
| 12 | Л | 1 1 11 | 15.06.2022 | 20 | 247 км по лв. берегу р. Катунь | 120,00 | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | |

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

| № строки | Коды | | | | | Забрано или получено по периодам | | | | | | | |
|----------|--------------------|-------------------------|--------------|----------|------------------------------|----------------------------------|--------|---------|------|--------|------|------|------|
| | поставщика по ГУИВ | категории качества воды | по ОКАТО | ВХУ | допустимый объем забора воды | всего за год | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль |
| 11 | ТН | 01000000 | 13.01.10.001 | 1 000,00 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 12 | ТН | 13.01.10.001 | | | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |

| № строки | Забрано или получено по периодам | | | | | Учтено средствами измерений | Потери при транспортировке | Использовано | | | | |
|----------|----------------------------------|----------|---------|--------|---------|-----------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------|----------|-----|
| | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | | | коды территорий | расходы в системах водоснабжения | всего за год | по ОКАТО | ВХУ |
| 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 31 | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |

| № строки | Использовано за год по кодам видов использования | | | | | | | | | Передано для использования или отведения | | | | | | | | |
|----------|--|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|--|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|--|
| | без использования, по кодам категорий воды | | | | | | | | | после использования | | | | | | | | |
| код | объем | код | объем | код | объем | код | объем | код | объем | код | объем | код | объем | код | объем | код | объем | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Статус: Новый Комментарий: Ответственный пользователь: Администратор

✓ Автоматическое заполнение на основании данных, введенных в систему



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана
атмосферного
воздуха



Охрана водных
объектов



Обращение с
отходами



Управление
отчетностью

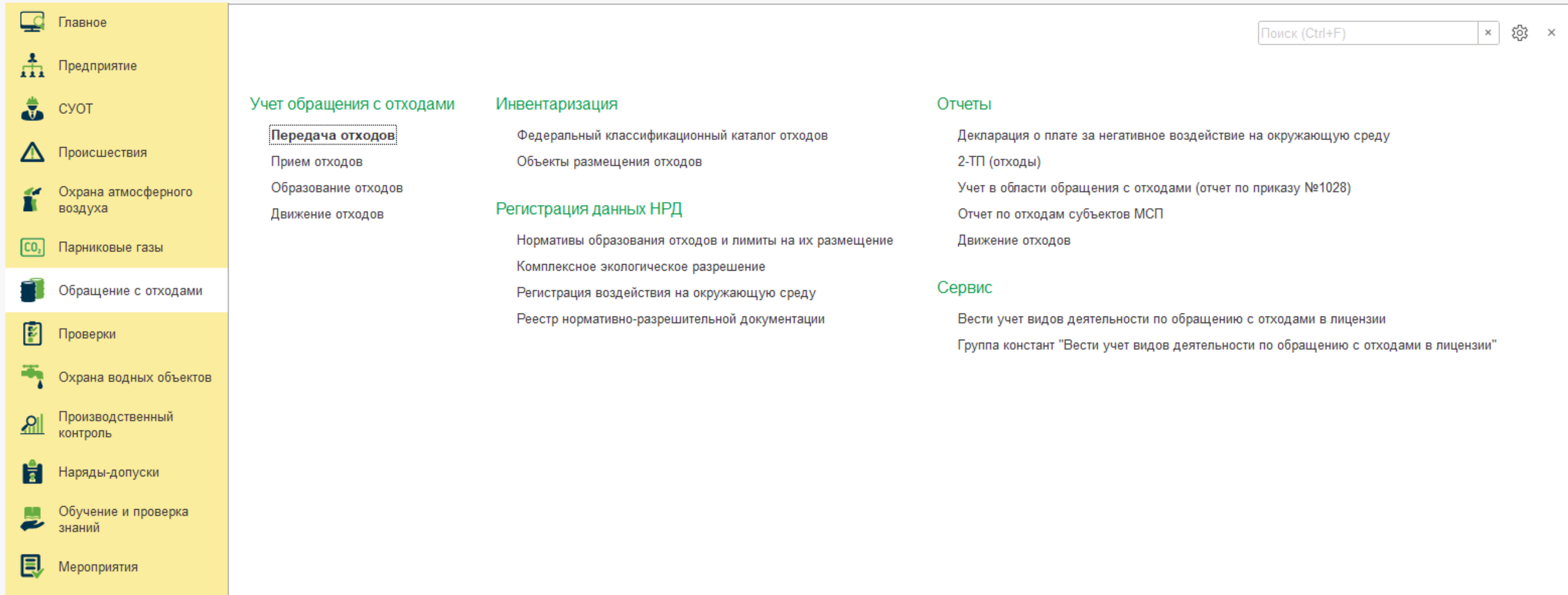
Возможности раздела:

3

Обращение с отходами

- ✓ Регистрация объектов размещения отходов
- ✓ Регистрация лицензий по обращению с отходами
- ✓ Ведение учета нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
- ✓ Учет фактических данных по образованию, движению, приему и передаче отходов

Раздел «Обращение с отходами»



Главное

Предприятие

СУОТ

Происшествия

Охрана атмосферного воздуха

Парниковые газы

Обращение с отходами

Проверки

Охрана водных объектов

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

Мероприятия

Учет обращения с отходами

Инвентаризация

Отчеты

Сервис

Поиск (Ctrl+F)

Формирование перечня объектов размещения отходов

★ Полигон Базы 1 (Объекты размещения отходов) *

Основное Работы выполняемые на полигоне Сведения об эксплуатации

Записать и закрыть Записать Еще ?

Код: 000000001 Наименование: Полигон Базы 1

Элемент общего справочника ГРОРО: 000000001

Владелец: 000 "Астро" ... Производственная площадка (основная): Производственная площадка Код по ОКТМО: 66000000

Инвентарный номер: 55 Площадь проектная, га: 15,0000 Площадь фактическая, га: 15,0000

Номер в ГРОРО: 57-23551-2-54451-12538686 Дата регистрации в ГРОРО: ..

Находится в пределах промышленной зоны: Является специализированным Полигоном: Не отвечает установленным требованиям:

Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду: Оператор по обращению с ТКО:

Адрес
+ Телефон, адрес

- Ввод основных данных объекта размещения отходов, принадлежащих предприятию или контрагенту
- Ввод характеристик места размещения отходов
- Учет операторов по обращению с ТКО
- Ввод информации о текущем состоянии объекта размещения отходов

Обращение с отходами Ввод данных нормативов образования и лимитов на размещение отходов

Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение 00-00000003 от 20.12.2023 11:22:54

Основное Лимиты на размещение отходов Нормативы образования отходов Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: 00-00000003 Дата: 20.12.2023 Период действия лимита с: 01.01.2023 по: 01.01.2027

Организация: ООО 'Производственное предг' Производственная площадка: Производственная площадка №1

Периодичность: Год Адрес площадки:

Размещение на собственных ОРО ?

Нормативы образования и лимиты на размещение в ОРО внешних организаций (5) Сведения о документе

Добавить Заполнить

| N | Отход | Годовой норматив образования, тонн | Лимиты на размещение, тонн | | | |
|---|---|------------------------------------|----------------------------|----------|----------|------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая кру... | 1,000000 | 1,000000 | 1,000000 | 1,000000 | |
| | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несор... 7 33 100 01 72 4 | | | | | |
| 2 | барометр ртутный, утративший потребительские свойства | 1,000000 | 1,000000 | 1,000000 | 1,000000 | |
| | барометр ртутный, утративший потребительские свойства 4 71 941 11 52 1 | | | | | |
| 3 | мусор и смет уличный | 1,000000 | 1,000000 | 1,000000 | 1,000000 | |
| | мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4 | | | | | |
| 4 | лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские сво... | 0,060000 | 0,060000 | 0,060000 | 0,060000 | |
| | лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утрати... 4 71 101 01 52 1 | | | | | |
| 5 | абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке м... | 2,300000 | 2,300000 | 2,300000 | 2,300000 | |
| | абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанн... 3 63 111 11 41 4 | | | | | |
| | | 5,360000 | 5,360000 | 5,360000 | 5,360000 | |

Комментарий: ЦР Ответственный: Инженер-эколог

Регистрация нормативов и лимитов в составе комплексного разрешения и декларации о воздействии на окружающую среду

Возможность ввода данных лимитов на размещение на собственном объекте размещения отходов и на объекте размещения отходов внешних организаций

Обращение с отходами

Ввод данных лицензий по обращению с отходами

← → ☆ Лицензия по отходам 00-00000029 от 07.03.2024 9:20:12

Основное Присоединенные файлы Ранее выданные документы

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: 00-00000029 Дата: 07.03.2024 9:20:12 Срок действия с: 07.03.2024 Бессрочно:

Организация: ООО "Экоотход"

Основные данные Сведения о документе Лицензионные условия

Вид лицензии: Лицензия контрагента Контрагент: ООО "Экология"

Перечень отходов

Добавить ↑ ↓ Еще

| N | Наименование отхода | Код отхода | Класс опасности | Вид деятельности по обращению с отходами |
|---|-------------------------------------|------------------|-----------------|---|
| 1 | лампы ртутные, ртутно-кварцевые,... | 4 71 101 01 52 1 | 1 | Сбор; Транспортирование; Обезвреживание |
| 2 | отходы минеральных масел индустр... | 4 06 130 01 31 3 | 3 | Сбор; Транспортирование; Использование/утилизация |

- Ввод данных лицензии по обращению с отходами с учетом вида лицензируемой деятельности
- Ввод информации о текущем состоянии лицензии по обращению с отходами
- Учет собственных лицензий предприятия и лицензий контрагентов

Обращение с отходами

Учет образования отходов

← → ☆ Образование отходов 00-000007 от 01.02.2024 12:00:00

Основное Движения отходов Отходы на накоплении/хранении Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: 00-000007 Дата: 01.02.2024 12:00:00 1 квартал 2024 г.

Организация: ООО "Производственное предприятие" Вид движения отходов: Накопление

Производственная площадка: Производственная площадка №1

Образовавшиеся отходы (1)

Добавить ↑ ↓ Подбор отходов Заполнить по калькулятору Поиск (Ctrl+F) Еще ?

| N | Отход | Количество, т | Установлено лимитом, тонн | Остаток норматива образования |
|---|---|---------------|---------------------------|-------------------------------|
| 1 | абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 4 56 100 01 51 5 | 2,000000 | | |

Комментарий: Ответственный: Администратор

- Ввод данных количества образованных отходов
- Возможность быстрого подбора видов отходов из действующего лимита на размещение отходов

Обращение с отходами

Учет приема отходов

◀ ▶ ★ Прием отходов 00-000006 от 02.02.2023 12:00:00

Основное Движения отходов Отходы на накоплении/хранении Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: 00-000006 Дата: 02.02.2023 12:00:00 1 квартал 2023 г.

Вид приема: От контрагента Вид движения отходов: Хранение

Получатель отходов

Организация: ООО "Производственное предприятие" Контрагент: Федеральная служба по надзору в сфере природопол...

Производственная площадка: Производственная площадка №1 ОРО: ОРО:

ОРО: Полигон собственный

Договор на прием

Договор: договор Вид договора: Передача с переходом права собственности

Принятые отходы (1)

Добавить Подбор отходов Заполнить по калькулятору Поиск (Ctrl+F) Еще ?

| N | Отход | Количество, т | Установлено лимитом, тонн | Итог передачи на размещение за год, тонн |
|------------------|--|---------------|---------------------------|--|
| 1 | аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, ут... | 8,000000 | 1,000000 | 8,000000 |
| 4 82 212 12 52 2 | | 8,000000 | | |

Комментарий: Ответственный: Инженер

Ввод данных количества полученных отходов

Возможность быстрого подбора видов отходов из действующего лимита на размещение отходов

Обращение с отходами

Учет переданных отходов

← → ★ Передача отходов 00-000012 от 01.03.2024 12:36:04

Основное Движения отходов Отходы на накоплении/хранении Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: 00-000012 Дата: 01.03.2024 12:36:04 | 1 квартал 2024 г.

Вид передачи: Контрагенту Вид движения отходов: Использование/утилизация

Отправитель отходов: 000 "Производственное предприятие" Получатель отходов: 111

Организация: Контрагент: 111

Производственная площадка: Производственная площадка №1

Договор на передачу: Без договора:

Договор: Вид договора: Без перехода права собственности и конечного размещения

Транспортировка отходов

Передаваемые отходы (1) Сведения о документе Связь с другими документами

Добавить ↑ ↓ Подбор отходов Заполнить по калькулятору Поиск (Ctrl+F) Еще

| N | Отход | Количество, т | Количество принятых, т |
|---|---|---------------|------------------------|
| 1 | абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 4 56 100 01 51 5 | 1,000000 | |
| | | 1,000000 | |

- Учет отходов, переданных как контрагенту, так и внутри организации
- Возможность быстрого подбора видов отходов из действующего лимита на размещение отходов или отходов с остатками
- Учет цели передачи отходов: использование/утилизация, обработка, хранение, накопление, захоронение, обезвреживание

Обращение с отходами

Формирование отчетных форм: «Форма №2-ТП Отходы»

2-ТП Отходы. Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления за 2025 г. (...

Записать и закрыть  Заполнить  Печать  Выгрузка  Отправка  Логический контроль  Σ  Ещё  ?

В работе Отправьте отчет через [1С-Отчетность](#) – самый удобный способ сдачи отчетности.

Организация: ООО "АльтНефть"

Отчет Настройки отчета

| Раздел I. Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления; сведения об образовании и передаче твердых коммунальных отходов региональному оператору, тонна | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|----|----|
| № строки | Наименование видов отходов | Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов | Класс опасности отхода | Наличие отходов на начало отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов | | Поступление отходов с собственных объектов | | Обработано отходов | Утилизировано отходов | | Обезврежено отходов | | | |
| | | | | | | всего | | из графы 3 | | | всего | из них из других субъектов РФ | | из графы 10: | | |
| | | | | | | из других субъектов РФ | по импорту из других государств | всего | для повторного применения (рециклинг) | | | | | предварительно прошедших обработку | | |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | | | | |
| 100 | Всего 1 класс | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 101 | лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 4 71 101 01 52 1 | 1 | 6,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | Всего 3 класс | | | | 5 007,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 301 | отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | 3 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 302 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | 9 19 204 01 60 3 | 3 | 5 002,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | Всего 4 класс | | | | 878,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 401 | пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более | 3 61 221 01 42 4 | 4 | 6,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 402 | зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная | 6 11 900 01 40 4 | 4 | 777,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 403 | мусор и смет уличный | 7 31 200 01 72 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая | | | | | | | | | | | | | | | |

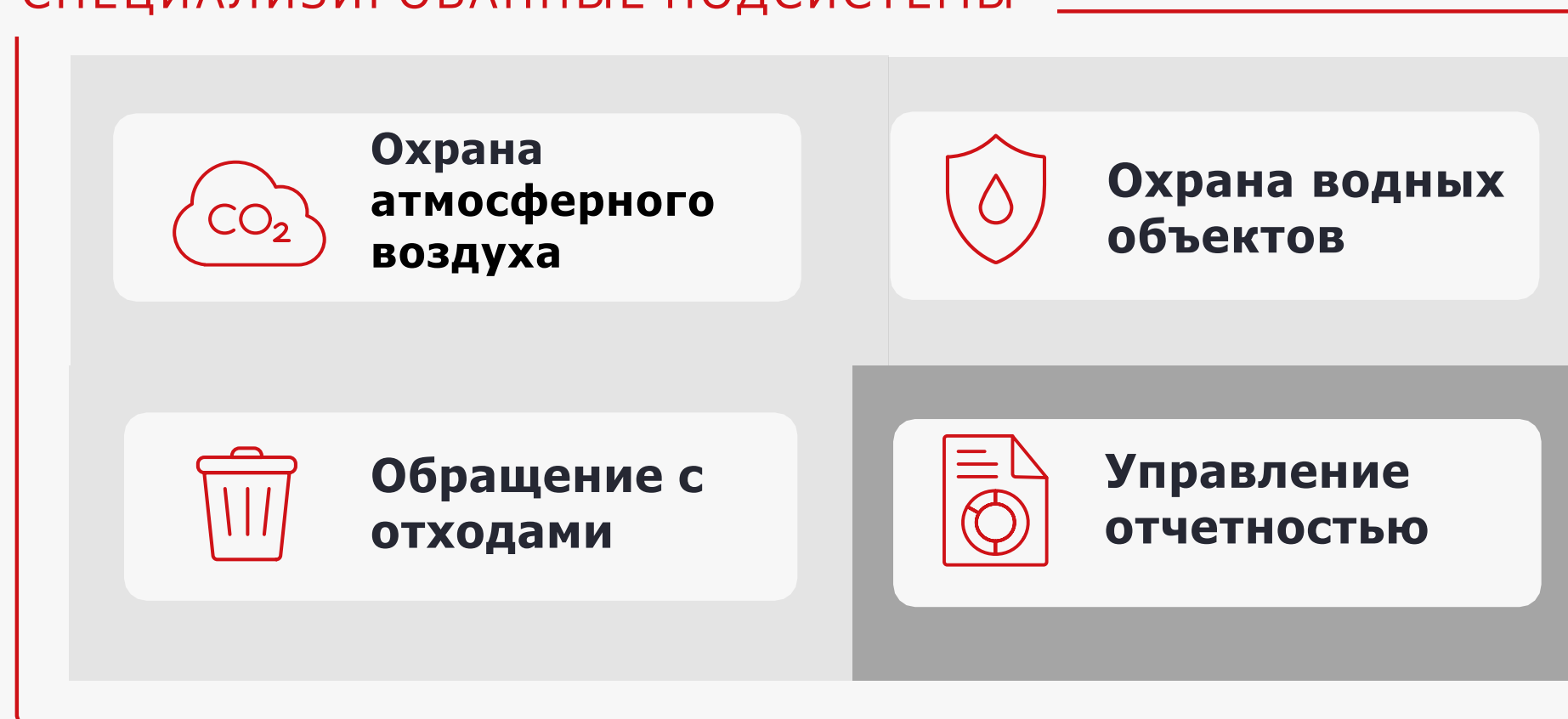
 Автоматическое заполнение на основании данных, введенных в систему

 Вывод отчетов на печать, формирование электронной выгрузки отчетов в формате xml

 Логический контроль



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Возможности раздела:

4

Управление отчетностью

- ✓ Формирование декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду с учетом суммы внесенных авансовых платежей и выполненных мероприятий
- ✓ Формирование комплекта регламентированной отчетности: заявление о постановке на учет объектов НВОС, технический отчет по обращению с отходами, декларация о составе и свойствах сточных вод, статистические отчеты: 2-ТП Воздух, 2-ТП Водхоз, 2-ТП Отходы, 2-ТП Рекультивация, 2-ОС, 4-ОС, 18-КС
- ✓ Формирование электронной выгрузки отчетов в формате XML

Формирование отчета «Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду»

← → Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2023 г. (ООО "Производствен...")

Запись Печать Проверка Выгрузка Отправка Σ

В работе Отправьте отчет через 1С-Отчетность - самый удобный способ сдачи отчетности.

Отчет Настройки

Титульный лист
⊕ Суммы платы
⊕ Расчет суммы платежа
⊕ Авансовые платежи
⊖ Раздел 1
 Стр. 1
⊕ Раздел 1.1
⊕ Раздел 1.2
⊕ Раздел 2
⊕ Раздел 3
⊕ Раздел 3.1
Приложения

+ Добавить страницу

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Наименование объекта Объект НВОС №3

Код объекта 45-8126-591694-9

Адрес места нахождения объекта

Реквизиты документа на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Срок действия

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн) | | Фактический выброс загрязняющего вещества, всего тонн | в том числе: | | | Ставка платы (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы | |
|-------|--|------------------------------|-----|---|----------------|----------------|--------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|
| | | НДВ, ТН | ВРВ | | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх ВРВ, НДВ, ТН | | в пределах НДВ, ТН (Кнд) | в пределах ВРВ (Кнд) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Стационарный источник | Вентсистема | | № 0616 | ОКТМО 66000000 | | | | | |
| 1 | Смесь углеводородов предельных С1-С5 /по метану/ | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 108 | 1 | 25 |
| 2 | Смесь углеводородов предельных С6-С10 /по гексану/ | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0,1 | 1 | 25 |
| 3 | Бензол | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 56,1 | 1 | 25 |
| 4 | Метилбензол (Толуол) | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 9,9 | 1 | 25 |

✓ Автоматическое заполнение на основании данных, введенных в систему

✓ Вывод документа на печать, формирование выгрузки в формате xml

Управление отчетностью

Формирование статистической отчетности по формам №4-ОС, №2-ОС, №18-КС



Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды и экологических платежах за 2024 г. (ООО "ЭкоПредприятие")

Записать и закрыть Заполнить Расшифровать Печать Выгрузка Отправка Логический контроль Σ Ещё ?

В работе Отправьте отчет через 1С-Отчетность - самый удобный способ сдачи отчетности.

Отчет Настройки отчета

Титульный лист

Раздел 1 (продолжение)

Выполнение работ по охране окружающей среды, тысяча рублей

| Наименование направлений природоохранной деятельности | | № строки | Для собственных нужд (кроме предоставления специализированных природоохранных услуг) | | | | | Амортизационные отчисления | Выручка (поступления) от продажи побочного сырья | Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды | Оплата услуг природоохранного назначения | Из гр. 3 состав текущих затрат по основным видам | Текущие (эксплуатационные) затраты за год |
|--|------------------------------------|----------|--|--|-------|-------|--------|----------------------------|--|--|--|--|---|
| всего | из них за счет собственных средств | | материальные затраты | затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 6 | 7 | 8 | | | | | | |
| | | | | | 9 | 10 | | | | | | | |
| А | | Б | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |
| Охрана окружающей среды - всего | | 01 | 51 355 | 3 412 | 4 277 | 3 614 | 12 162 | 19 235 | 2 892 | 4 062 | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата | | 02 | 500 | 100 | 60 | 300 | 400 | 650 | 45 | 12 | | | |
| обращение со сточными водами | | 03 | 987 | 98 | 400 | 200 | 456 | 555 | 333 | 33 | | | |
| обращение с отходами | | 04 | 800 | 45 | 455 | 100 | 441 | 41 | 442 | 42 | | | |
| защита и экологическая реабилитация земель, поверхностных и подземных водных объектов | | 05 | 5 564 | 553 | | | | | | | | | |
| снижение шумового и вибрационного воздействия | | 06 | 6 789 | 666 | | | | | | | | | |
| сохранение биоразнообразия и охрана природных территорий | | 07 | 7 894 | 777 | | | | | | | | | |
| радиационная безопасность окружающей среды (за исключением мер по предотвращению аварий и катастроф) | | 08 | 8 874 | 83 | | | | | | | | | |
| научно-исследовательская деятельность и разработка в области охраны окружающей среды | | 09 | 9 948 | 91 | | | | | | | | | |
| другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды | | 10 | 9 999 | 999 | | | | | | | | | |

Автоматическое заполнение на основании данных, введенных в систему и механизма установки отчетных показателей

Форма №18-КС "Сведения об инвестициях в основной капитал"

Записать и закрыть Заполнить Печать Выгрузка Отправка Логический контроль Σ Ещё ?

В работе Отправьте отчет через 1С-Отчетность - самый удобный способ сдачи отчетности.

Организация: ООО "ЭкоНХОД"

Отчет Настройки отчета

| Наименование | | № строки | Единица измерения | Ввод в действие мощностей и объектов за счет всех источников финансирования | Инвестиции в основной капитал (за счет всех источников финансирования), тыс. руб |
|--|--|----------|-------------------|---|--|
| А | | Б | В | 1 | 2 |
| Охрана окружающей среды от негативных антропогенных воздействий - всего (сумма стр. 03, 19, 28, 46, 57, 60, 67) | | 01 | | X | 2 050 |
| в том числе - новое строительство | | 02 | | | |
| Обращение со сточными водами - всего | | 03 | | X | 2 050 |
| в том числе: | | | | | |
| станции для очистки сточных вод - всего (сумма стр. 05, 06, 07) | | 04 | тыс. м3/сут. | | 2 005 |
| станции для физико-химической очистки | | 05 | тыс. м3/сут. | | |
| станции для физико-химической очистки | | 06 | тыс. м3/сут. | | 2 005 |
| станции для механической очистки | | 07 | тыс. м3/сут. | | |
| Из строк 04: | | | | | |
| станции для очистки сточных вод на действующих предприятиях | | 08 | тыс. м3/сут. | | |
| станции для очистки хозяйствственно-бытовых сточных вод - всего | | 09 | тыс. м3/сут. | | |
| станции для очистки хозяйствственно-бытовых сточных вод - | | 10 | тыс. м3/сут. | | |
| другие сооружения для очистки сточных вод | | 11 | тыс. м3/сут. | | |
| береговые станции очистки бытовых и промышленных (подстанционных) вод | | 12 | тыс. м3/сут. | | 45 |
| установки по сбору нефти, мазута, отходов производства и потребления с акваторий рек, вододов, портов и внутренних морей | | 13 | ед | | |
| | | 14 | тыс. м3/сут. | | |
| | | 15 | тыс. м3/сут. | | |
| | | 16 | | | |
| | | 17 | | X | |
| | | 18 | | X | |
| | | 19 | | X | |
| | | 20 | тыс. т/год | | X |
| | | 21 | тыс. м3/ч | | |
| | | 22 | тыс. т/год | | X |
| | | 23 | тыс. м3/ч | | |
| | | 24 | ед | | |

Форма №2-ОС "Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах"

Записать и закрыть Заполнить Печать Σ ?

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Водный объект: Озеро

Отчет Настройки отчета

Федеральное статистическое наблюдение

Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

Возможное предоставление в электронном виде

Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах за 2024 г.

Представляют:

Юридические лица всех форм собственности, физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие водохозяйственные и (или) водоохраные работы на водных объектах:

из систем водоснабжения:

- территориальному органу Росводресурсов (Бассейновое водное управление - БВУ) по установленному им адресу

территориальные органы Росводресурсов (Бассейновые водные управления - БВУ):

- Росводресурсам

Форма № 2-ОС

Приказ Росстата: Об утверждении формы от 28.08.2012 № 469

О внесении изменений (при наличии):

от № _____

от № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации: Общество с ограниченной ответственностью "Производственное предприятие" (ООО "Производственное предприятие")

Почтовый адрес: РОССИЯ, 107140, Москва г, Красносельская Нижн. ул. дом 4, внутренний округ Красносельский

Линия отрывка (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

| Код формы по ОКУД | отчитывающейся организацией по ОКПО | разрешительного документа | |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0609036 | 31286906 | | |

Наименование субъекта РФ: _____

Наименование водного объекта: Озеро

Вывод отчета на печать, логический контроль



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



Промышленная
безопасность



Охрана
окружающей
среды



Пожарная
безопасность

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

Раздел «Пожарная безопасность»



Поиск (Ctrl+F)

Главное

Предприятие

СОУТ

Происшествия

Проверки

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

Мероприятия

СОУТ

Охрана здоровья

Забота о сотрудниках

СИЗ и СиОС

Управление рисками

Промышленная безопасность

Пожарная безопасность

Охрана водных объектов

Обращение с отходами

Охрана атмосферного воздуха

Пожарное оборудование и средства

Объекты защиты

Состояние объекта защиты

Учет событий и состояний СПА

Состояние систем пожарной автоматики

Сообщения о срабатывании (отказе) СПА

Сведения о пожарной охране

Договоры с пожарной охраной

Подразделения пожарной охраны

Деятельность пожарно-технической комиссии

Акты проверки противопожарного состояния объекта

Акты ПТК по проверке причины пожара

Регламентные работы

Регламенты работ для оборудования

Графики проведения регламентных работ

Проведение регламентных работ

Документы пожарной безопасности

Приказы о назначении ответственных

Разрешительные документы

Декларации пожарной безопасности

Перечни положенности

Противопожарные тренировки

Планы действий в аварийных ситуациях

Графики отработки планов и карточек тушения пожаров

Графики проведения тренировок на случай пожара

Планы тренировок

Справки об итогах проведения тренировки

Отчеты о дежурстве

См. также

Заводы-изготовители пожарной техники

Марки (концентрации) заряженного ОТВ

Марки пожарной техники

Причины срабатывания или отключения СПА

Эффективность срабатывания СПА

Ответственные за обеспечение безопасности

Типы (виды) пожарного оборудования

Дефекты оборудования

Виды регламентных работ

Перечни регламентированных работ

Ремонтные циклы

Типы разрешительных документов

Перечень работ

Типы планов действий в аварийных ситуациях

Отчеты

Лица, назначенные ответственными

Форма № 1 - ПОЖАРЫ

Контроль обеспечения объектов защиты согласно нормам положенности

Учет срабатывания (отключения) систем пожарной автоматики

Анализ проведения регламентных работ

Журнал учета проведенных тренировок по ПжБ

Сервис

Назначение обязательных программ обучения для категорий ответственности

Снятие ответственности по подконтрольным объектам

Пожарная безопасность

Учет пожарного оборудования и средств



★ Автоцистерна пожарная (Пожарное оборудование и средства)

Основное Ответственные Пожарное оборудование и средства Присоединенные файлы Разрешительная документация Регламентные работы для оборудования Еще...

Записать и закрыть **Записать** **Еще** **?**

Наименование: Автоцистерна пожарная Код: 000000001
Организация: ООО "Производственное предприятие" Подразделение:
Тип оборудования: Мобильное средство пожаротушения/ Пожарный автомобиль Марка: АЦ-2,5-40
Родитель: Место установки:

Общие данные Технические параметры Дополнительное описание

Инвентарный номер: Номер по технологической схеме:
Завод изготовитель: ООО "Пожтех" Порядковый номер:
Дата изготовления: 01.08.2013 Заводской номер: 53661
Срок эксплуатации, лет: 15 Дата начала срока эксплуатации:
Дата вывода из эксплуатации:

Комментарий: Код пожарного оборудования был изменен с 00001

✓ Ввод данных пожарного оборудования

✓ Возможность получения оперативной информации о пожарном оборудовании

Пожарная безопасность

Регламентные работы

◀ ▶ ★ График проведения регламентных работ ПП-00000001 от 29.01.2025

Основное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании График регламентных работ Начать согласование Еще ?

Номер: ПП-00000001 Дата: 29.01.2025 Год: 2025

✓ Заполнение общих параметров

Организация: ООО "Производственное предприятие"
Подразделение: Транспортный цех
Место установки: Пожарный шкаф №3 Транспортный цех
Направление деятельности: Пожарная безопасность
Планирование ремонтных циклов:
Тип: Первичное средство пожаротушения/ Переносной/Передвижной огнетушитель/ Углекислотный
Плановые работы: Технический осмотр 1

Планирование регламентных работ Утверждение и согласование

Добавить ↑ ↓ Выполнить планирование Синхронизировать даты Поиск (Ctrl+F) Еще

| N | Объект, подлежащий регламентным работам | Инвентарный номер | Вид работы | I кв. | | |
|---|---|-------------------|----------------------|--------|---------|------|
| | | | | Январь | Февраль | Март |
| 1 | Огнетушитель ОУ-3 ВСЕ | 49615 | Технический осмотр 1 | 1 | | |

✓ Планирование проведения регламентных работ по пожарному оборудованию и средствам, применяемых на объектах защиты

✓ Формирование графика проведения регламентных работ

✓ Учет периодичности проведения регламентных работ

Пожарная безопасность

Учет документов пожарной безопасности

Приказ о назначении ответственных в области ПжБ

Основное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Начать согласование Еще ?

Номер: ПП-00000005 Дата: 29.01.2025

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

Ответственные:

| N | Сотрудник | Категория ответственности | Функциональные обязанности | Замещающий |
|---|--------------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Зверев Олег Евгеньевич ... | Ответственный за пожарную безопасность | | Галкин Максим Максимович ... |
| 2 | Бугаков Станислав Дмитриевич ... | Ответственный за эксплуатацию систем ... | | Ковальчук Иван Олегович (0000000013) |
| 3 | Ковальчук Иван Олегович (0000000013) | Ответственный за пожарную безопасность | | Зверев Олег Евгеньевич ... |

Зоны ответственности:

| Подконтрольный объект |
|-----------------------------------|
| Оповещатель пожарный Аврора-TH-B |
| Оповещатель пожарный Аврора-TH-B |
| Пожарный шкаф №3 Транспортный цех |
| Огнетушитель ОП-2 |
| Огнетушитель ОП-8(3)-ABCE |
| Огнетушитель ОУ-3 ВСЕ |
| Оповещатель пожарный Аврора-TH-B |

– 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: Администратор Дата последнего проведения: 29.01.2025 5:44:03 Провел: Администратор

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

График отработки планов и карточек тушения пожаров ПП-00000002 от 29.01.2025 12:00:00

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Печать Начать согласование

Еще ?

Номер: ПП-00000002 Дата: 29.01.2025 12:00:00

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

Год: 2025 Руководитель: Мазурин Виктор Валериевич (000000022)

Добавить

Поиск (Ctrl+F) Еще

| N | Тип документа | Объект | Адрес объекта | Сроки отработки |
|---|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | План тушения пожаров ПП-00000001 | Пожарный шкаф №1 Цех №9 | ул. Транспортная, д.2 | 30.07.2025 |
| 2 | План тушения пожаров ПП-00000001 | Пожарный шкаф №2 Цех №1 | ул. Ленина | 28.02.2025 |
| 3 | Карточка тушения пожаров ПП-00000002 | Пожарный шкаф №2 Цех №1 | ул. Дорожная | 13.02.2025 |
| 4 | Карточка тушения пожаров ПП-00000002 | Пожарный шкаф №1 Цех №9 | ул. Киевская | 20.03.2025 |

Ответственный за формирование графика: Константинов Денис Леонидович (000000014)

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

План тренировки ПП-00000002 от 29.01.2025

Основное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Печать Начать согласование Еще ?

Номер: ПП-00000002 Дата: 29.01.2025

Организация: ООО "Производственное предприятие" Подразделение: Транспортный цех

Тема: План тренировки на случай пожара №1

Место проведения: Пожарный шкаф №3 Транспортный цех Дата проведения: 29.01.2025 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 психофизической 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:

Комментарий:

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

Формирование регламентированной отчетности

Форма № 1 - ПОЖАРЫ

Записать Сохранить

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

Дата составления документа: 13.01.2025 0:00:00 Организация: ООО "Производственное предприятие"

Год: 2025 Ответственный: Степанов Виктор Иванович (0000000003)

Месяц: Январь

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации 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 - январь 2025 г.
(нарастающим итогом)

| | |
|--|---|
| Представляют: | 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 |

Форма № 1-ПОЖ.

Приказ Росстата
Об утверждении фс
от 19.02.2019 №
О внесении изменений (п
от _____ №
от _____ №

Квартальная

Наименование отчитывающейся организации: ООО "Производственное предприятие"

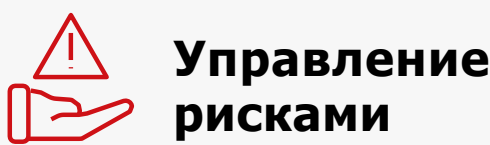
✓ Учет результатов
расследования пожаров

✓ Формирование отчета
Форма №1-ПОЖАРЫ

Общие подсистемы



ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Управление рисками



Мероприятия



Происшествия



Предприятие



Обучение и проверка знаний



Проверки

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

Раздел «Управление рисками»

Поиск (Ctrl+F)

Идентификация опасностей

См. также

[Графики идентификации опасностей и оценки рисков](#)

[Типовые перечни опасностей](#)

[Анкеты идентификации опасностей](#)

Оценка рисков

Документы оценки рисков

Распоряжение о создании рабочей группы по рискам

Сервис

Загрузка документов оценки рисков

Опасности

Риски

Классы рисков

Критерии вероятности возникновения

Степени тяжести

Уровни риска

Степени устранения рисков

Средства предупреждения опасных ситуаций

-  Главное
-  Предприятие
-  СУОТ
-  Происшествия
-  Управление отчетностью
-  Охрана атмосферного воздуха
-  Парниковые газы
-  Управление рисками
-  Обращение с отходами
-  Проверки
-  Охрана водных объектов
-  Производственный контроль

График идентификации опасностей и оценки рисков

← → ★ График идентификации опасностей и оценки рисков ПП-000003 от 01.02.2022 12:00:00

Провести и закрыть Записать Провести Файлы График идентификации опасностей Еще

Номер: ПП-000003 Дата: 01.02.2022 12:00:00

Организация: ООО "Производственное предприятие" Добавить Помощь Поиск (Ctrl+F) Еще

| N | Подразделение | Создание рабочей группы | Актуализация типового перечня опас... | Заполнение персоналом ... | Оценка рисков и разработка мероприятий управл... |
|---|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|
| 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 | ЦХП (Центральная химическа... | 01.02.2022 | 01.02.2022 - 28.02.2022 | 21.02.2022 - 28.02.2022 | 01.03.2022 - 10.03.2022 |

Ответственный: Оханов Илья Должность: Специалист по охране труда Утверждающий: Иванов Иван И Должность: Генеральный директор

✓ Планирование действий по управлению рисками

✓ Формирование графика идентификации опасностей и оценки рисков

✓ Учет периодичности основных мероприятий по идентификации опасностей и оценки рисков

Управление рисками

Типовой перечень опасностей

← → ⚡ Типовой перечень опасностей ПП-000002 от 19.05.2023 9:48:32

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Файлы Еще

Номер: ПП-000002 Дата: 19.05.2023 9:48:32 |

Организация: ООО "Производственное предприятие" С участием рабочей группы:

Подразделение: ЦХЛ (Центральная химическая лаборатория)

Опасности Рабочая группа

Добавить Заполнить элементами справочника Поиск (Ctrl+F) Еще

| N | Опасность |
|----|---|
| 1 | Действия, приводящие к загрязнению сотрудника |
| 2 | Командировка (работа за пределом предприятия) |
| 3 | На уровне пола (приямки, выступы, шланги и провода на полу) |
| 4 | Освещенность |
| 5 | Остальные риски |
| 6 | Острые кромки заготовок, деталей и инструмента |
| 7 | Подвижные части оборудования и инструмента |
| 8 | Пожар, взрыв |
| 9 | Работа на ПК |
| 10 | Химическая опасность (клей, краска) |
| 11 | Химия |

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

Управление рисками Анкета идентификации опасностей

← → ★ Анкета идентификации опасностей ПП-000002 от 19.05.2023 9:50:19

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Анкета идентификации опасностей Файлы Еще

Номер: ПП-000002 Дата: 19.05.2023 9:50:19

Организация: ООО "Производственное предприятие" Рабочее место: 46 Лаборант химического анализа

Подразделение: ЦХЛ (Центральная химическая лаборатория)

Опасности Персонал, участвующий в анкетировании

Добавить ↑ ↓ Поиск (Ctrl+F) Еще

| N | Опасность | Наличие опасности | Время воздействия, ч | Источник опасности |
|---|--|-------------------|----------------------|--------------------|
| 1 | Химия | Да | 6,00 | Реактивы |
| 2 | Острые кромки заготовок, деталей и инструмента | Да | 1,00 | ПЭВМ |
| 3 | Движущиеся механизмы (тележки, краны) | Нет | | |
| 4 | Падение предметов с высоты | Нет | | |
| 5 | Шум | Да | 11,00 | |
| 6 | Рабочая поза | Может быть | 2,00 | |

Комментарий: ...

✓ Формирование анкеты идентификации опасностей на основании типового перечня опасностей

✓ Указание наличия опасностей

✓ Учет времени воздействия и источника опасностей при наличии опасности

Управление рисками

Документы оценки рисков

Оценка рисков ПП-000002 от 29.01.2025 11:11:46

Провести и закрыть Записать Провести Карта оценки рисков Файлы Еще

Номер: ПП-000002 Дата: 29.01.2025 11:11:46

Организация: ООО "Производственное предприятие" Основание:

Подразделение: Цех №2 Рабочее место: 11 Слесарь по ремонту автомобилей

Опасности Рабочая группа

Добавить ↑ ↓ Помощь (Ctrl+F) Еще

| Опасность | Время воздействия, ч | Риск | Вероятность | Тяжесть | Текущий уровень риска | | | Ожидаемый уровень риска | | |
|-------------------------|------------------------|---------------|---------------|-------------|-----------------------|-----------|-------------|-------------------------|-----------|-------|
| | | | | | Степень устранения | Уровень | Класс | Степень устранения | Уровень | Класс |
| На уровне пола (при...) | Получение травм | Высокая | Средний ущерб | Не устранен | 50 | Высокий | Не устранен | 50 | Высокий | |
| Отлетающие частиц... | Порезы, травмы рук ... | Очень высокая | Средний ущерб | Не устранен | 70 | Недопу... | Не устранен | 70 | Недопу... | |
| Сварка, лазерное из... | Повреждение частей... | Высокая | Средний ущерб | Не устранен | 50 | Высокий | Не устранен | 50 | Высокий | |

Текущие меры предупреждения

Добавить ↑ ↓ Помощь (Ctrl+F) Еще

Средство защиты

Костюмы изолирующие

Мероприятия

Добавить ↑ ↓ Помощь (Ctrl+F) Еще

Мероприятие

- ✓ Формирование карты оценки риска
- ✓ Автоматический расчет уровня риска
- ✓ Формирование мероприятий по снижению уровня риска



ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ

-  Управление рисками
-  Мероприятия
-  Происшествия
-  Предприятие
-  Обучение и проверка знаний
-  Проверки

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

Раздел «Обучение и проверка знаний»

Главное

Предприятие

СОУТ

Происшествия

Охрана атмосферного воздуха

Парниковые газы

Обращение с отходами

Проверки

Охрана водных объектов

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

Мероприятия

СОУТ

Охрана здоровья

Забота о сотрудниках

СИЗ и СиОС

Управление рисками

Промышленная безопасность

Прием профессий и должностей для стажировки по ОТ на РМ

Перечни профессий и должностей работников, освобожденных от прохождения первичного инструктажа

Списки профессий и должностей, подлежащих обучению и инструктажам

Графики проведения инструктажей

Результаты проведения инструктажей

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

Общая информация

Онлайн обучение и проверка знаний

Отчеты

Сервис

Прием профессий и должностей для стажировки по ОТ на РМ

Перечни профессий и должностей работников, освобожденных от прохождения первичного инструктажа

Списки профессий и должностей, подлежащих обучению и инструктажам

Графики проведения инструктажей

Результаты проведения инструктажей

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

Вопросы тестов

Настройка информации

Тесты

См. также

Классификатор программ реестра Минтруда

Программы работы с персоналом

Причины внеплановых инструктажей

Ответственные за обеспечение безопасности

Темы

Виды допусков к работам

Выгрузка/загрузка данных реестра Минтруда

Загрузка результатов инструктажей/обучений

Загрузчик вопросов

Назначение обязательных программ обучения для категорий ответственности

Назначение тестов сотрудникам

Сопоставление Классификатора программ Минтруда и Программ работы с персоналом

Тестирование

Информационная панель

Обучение и проверка знаний Перечни профессий и должностей

Список профессий и должностей, подлежащих обучению и инструктажам ПП-00000001 от 21.01.2025

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Печать Начать согласование Файлы Еще ?

Общие параметры

Номер: ПП-00000001 Дата: 21.01.2025
Организация: ООО "Производственное предприятие"
Направление: Охрана труда
Освобождены от инструктажа на РМ:
Наименование: Список профессий и должностей, подлежащих обучению и инструктажам

Должности и профессии Категории ответственности

Добавить ↑ ↓ Заполнить должности (профессии) Поиск (Ctrl+F) Еще

| N | Подразделение | Должность (профессия), разряд (категория) | Освобождены от инструктажа на РМ | Организует работы повышенной опасности |
|---|--|---|----------------------------------|--|
| 1 | Транспортный цех - Механическая служба | Аккумуляторщик, 4 разряд (категория) | <input type="checkbox"/> | |
| 2 | Транспортный цех - Механическая служба | Аккумуляторщик, 5 разряд (категория) | <input type="checkbox"/> | |
| 3 | Транспортный цех | Аккумуляторщик, 4 разряд (категория) | <input type="checkbox"/> | |
| 4 | Цех №2 - Основное производство | Аппаратчик абсорбции, 5 разряд (категория) | <input type="checkbox"/> | |
| 5 | Цех №2 - Основное производство | Аппаратчик абсорбции, 4 разряд (категория) | <input type="checkbox"/> | |
| 6 | Цех №1 - Основное производство | Аппаратчик нагрева теплоносителей, 4 разряд (категория) | <input type="checkbox"/> | |
| 7 | Цех №1 - Основное производство | Аппаратчик нагрева теплоносителей. 3 разряд (категория) | <input type="checkbox"/> | |

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

Добавить ↑ ↓ Заполнить программы Поиск (Ctrl+F) Еще

| Вид обучения/инструктажа | Программа обучения/инструктажа | Код | Периодичность | Необходимость стажировки |
|--------------------------|---|-----------|----------------|--------------------------|
| Обучение/Аттестация | Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации по охране труда работников организаций | ОТ-000030 | 1 раз в 3 года | <input type="checkbox"/> |

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

Обучение и проверка знаний

Планирование и контроль инструктажей

График проведения инструктажа ПП-00000006 от 21.01.2025

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Печать Начать согласование Файлы Еще ?

Общие параметры

Номер: ПП-00000006 Дата: 21.01.2025 Период планирования: 21.01.2025 - 21.01.2025

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Учет стажировок: Направление: Охрана труда

Список профессий Список профессий и должностей, подлежащих обучению и инструктажам ПП-00000002 от 21.01.2025 (должностей):

Наименование: График проведения инструктажа

Добавить ↑ ↓ Заполнить Поиск (Ctrl+F) Еще

| N | Подразделение | Должность (профессия) | Вид инструктажа | Программа / основание проведения | Плановый период |
|---|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---|-------------------------|
| | Сотрудник | Разряд (категория) | | | |
| 1 | Цех №2 - Основное производство | Аппаратчик абсорбции | Вводный инструктаж | Программа вводного инструктажа по ОТ | 21.01.2025 - 21.01.2025 |
| | Чепурин Артем Карлович (000000055) | 5 разряд (категория) | | | |
| 2 | Цех №2 - Основное производство | Аппаратчик абсорбции | Первичный на рабочем месте | Программа первого (повторного) инструктажа по ОТ аппарачика абсорбции 5 разряда | 21.01.2025 - 21.01.2025 |
| | Чепурин Артем Карлович (000000055) | 5 разряд (категория) | | | |

Комментарий: ...

Автор: Администратор Дата последнего проведения: Провел:

✓ 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

Обучение и проверка знаний Планирование и контроль обучений и аттестаций

← → ⚡ Результат обучения и аттестации сотрудников ПП-00000000000000000001 от 31.12.2025

Провести и закрыть Записать Провести Печать Файлы Еще

Общие параметры

Номер протокола: ПП-00000000000000000001 От: 31.12.2025 Период проведения: 21.01.2025 - 31.12.2025

Организация: ООО "Производственное предприятие" Адрес РМ:

Учет стажировок: Направление: Охрана труда

График: График проведения обучения и аттестации сотрудников ПП-00000002 от 21.01.2025

Программа: Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации по охране труда работников организаций

Результаты обучения Состав комиссии

Добавить ↑ ↓ Заполнить Поиск (Ctrl+F) Еще

| N | Обучаемый | Должность (профессия), разряд (категория) | Причина проверки знаний | Результат | Номер удостоверения | Начало действия результатов | Обучающая |
|---|-----------------------|--|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | Иванов Иван Иванов... | Генеральный директор, 1 разряд (категория) | Первичная | Удовлетворительно | | 31.12.2025 | ООО "Произ... |
| | Администрация | Генеральный директор, 1 разряд (категория) | | | Допуск | | 31.12.2028 |
| 2 | Перова Валентина И... | Главный бухгалтер, 1 разряд (категория) | Удовлетворительно | | 31.12.2025 | ООО "Произ... | |
| | Администрация | Главный бухгалтер, 1 разряд (категория) | | | | 31.12.2028 | |
| 3 | Саянков Артем Генн... | Главный инженер, 1 разряд (категория) | Удовлетворительно | | 31.12.2025 | ООО "Произ... | |
| | Администрация | Главный инженер, 1 разряд (категория) | | | | 31.12.2028 | |
| 4 | Смирнов Иван Тихон... | Главный энергетик, 1 разряд (категория) | Удовлетворительно | | 31.12.2025 | ООО "Произ... | |
| | Администрация | Главный энергетик, 1 разряд (категория) | | | | 31.12.2028 | |
| 5 | Гордеев Егор Аркад... | Специалист по промышленной безопасности, 1 ра... | Удовлетворительно | | 31.12.2025 | ООО "Произ... | |
| | Отдел ОТ, ПБ и ООС | Специалист по промышленной безопасности. 1 ра... | | | | 31.12.2028 | |

* Оранжевым цветом выделено незаполненное окончание действия результатов

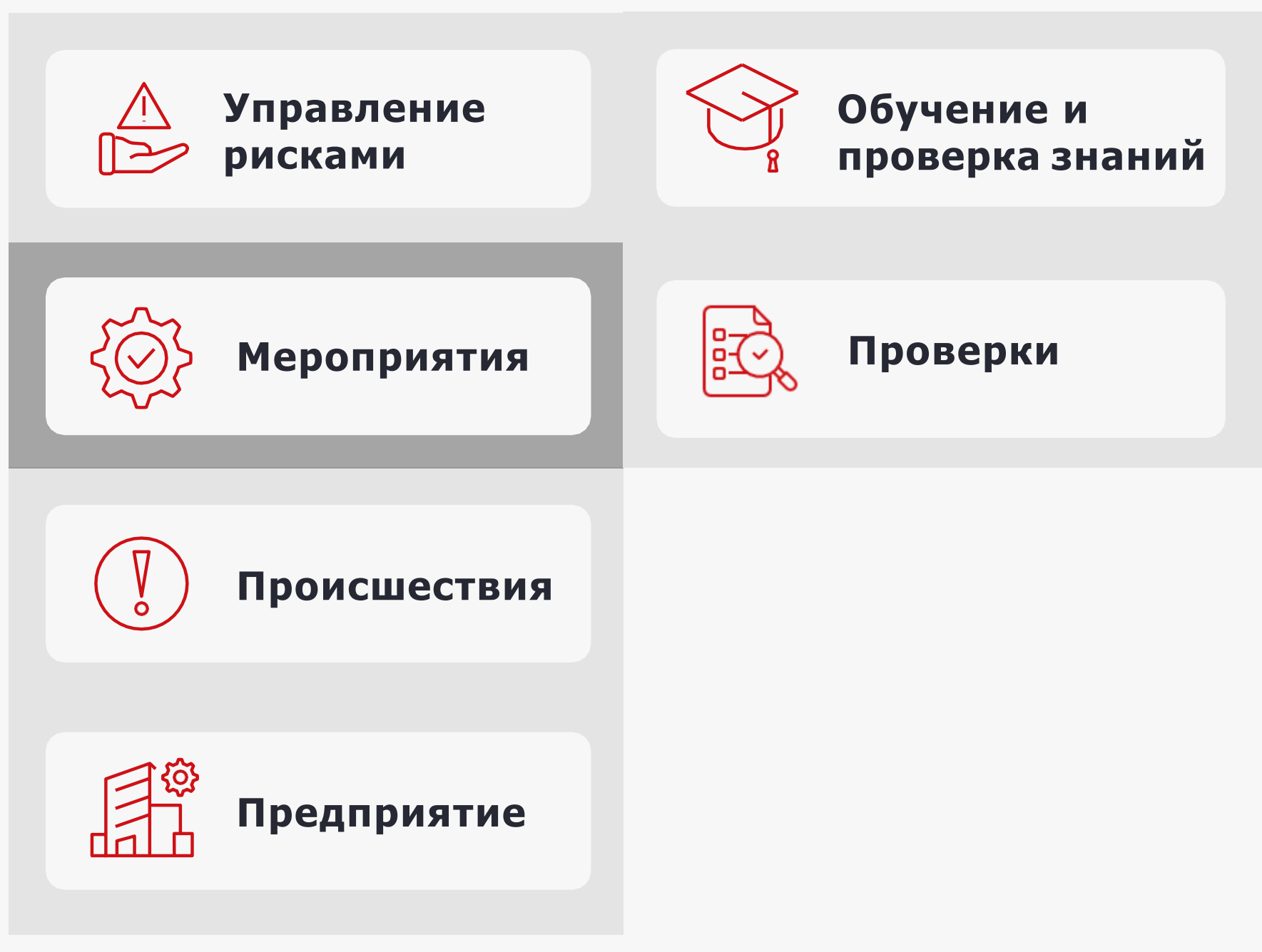
Комментарий:

✓ 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



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

Раздел «Мероприятия»

Главное

Предприятие

СУОТ

Происшествия

Управление отчетностью

Охрана атмосферного воздуха

Парниковые газы

Управление рисками

Мероприятия

Обращение с отходами

Проверки

Охрана водных объектов

Производственный контроль

Мероприятия

См. также

Годовые планы мероприятий

Все задачи

Мои задачи

Нестартованные мероприятия

Источники финансирования

Типы мероприятий

Перечень типовых мероприятий

Периодичность мероприятий

Разделы бизнес-плана

Разделы производственной безопасности

Статьи расходов

Виды природоохранных мероприятий

Отчеты

Отчет о выполнении плана мероприятий

Анализ мероприятий

Список мероприятий

Задачи мероприятий, истекающие на дату

Бизнес-процессы

Просроченные задачи

Текущие задачи

Мероприятия

Бизнес-процесс «Мероприятия»

Мероприятия

Основное Мои задачи Календарь специалиста Мои напоминания

Просроченные Сегодня Позднее Все

Создать Задачи

Поиск (Ctrl+F)

Еще

Отборы

ООО "Производственное предприятие"

Период по сроку исполнения

Раздел

Направление

Автор

Администратор

Сбросить все отборы

Статус:

Не стартовано Передано исполнителю В работе На проверке Возвращено

Тип предмета:

График проведения инструктажа График проведения обучения и атт... План мероприятий по предписанию Внешняя проверка Годовой план мероприятий

| Дата создания | Краткое описание | Срок исполнения | Статус | Завершено |
|---------------|---|-----------------|----------------------|------------|
| 21.01.2025 | Необходимо провести инструктаж | 21.01.2025 | Передано исполнителю | |
| | График проведения инструктажа ПП-00000003 о... | | | |
| 21.01.2025 | Провести обучение сотрудников | 31.12.2025 | Передано исполнителю | |
| | График проведения обучения и аттестации сотр... | | | |
| 21.01.2025 | Провести обучение | 31.12.2025 | Выполнено | 21.01.2025 |
| | График проведения обучения и аттестации сотр... | | | |
| 18.05.2023 | Общая Проверка | 03.02.2022 | Отменено | 21.01.2025 |
| | План мероприятий по предписанию ПП-000000... | | | |
| 18.05.2023 | Оформить тренировку до 13.05.2021 | 01.02.2021 | Возвращено | |
| | Внешняя проверка ПП-00000002 от 18.05.2023 | | | |
| 18.05.2023 | Проверка систем ПЗ | 01.02.2022 | На проверке | |
| | Внешняя проверка ПП-00000001 от 18.05.2023 | | | |
| 18.05.2023 | Ознакомить руководителей подразделений с к... | 01.01.2022 | Выполнено | 01.01.2022 |
| | Годовой план мероприятий ПП-ПРБ00003 от 01.... | | | |

В работе: 5 Завершено: 2

✓ 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-ПРБ00009 от 01.01.2022

Основное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Печать Начать согласование Еще ?

Номер: ПП-ПРБ00009 Дата: 01.01.2022 Вид документа: По организации ?

Организация: ООО "Производственное предприятие" Период формирования: 01.01.2021 - 31.12.2021 План на: 2021 год

Наименование: Годовой план мероприятий на 2021 год Направление: Охрана труда

Учитывать финансовые показатели:

План мероприятий Сведения о документе

Добавить Заполнить Еще

| N | Раздел бизнес-плана | Плановые мероприятия | Объект мероприятия | Ответственный | Мероприятие | | Целевой показатель |
|---|---------------------------|--|--------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------|--------------------|
| | | | | | Статус | Срок исполнения | |
| 1 | СОУТ | Проведение специальной оценки условий труда... | ООО "Производственное... | Охранов Илья Александрович | Годовой план мероприятий ... | | 31.12.2022 |
| 2 | Производственный контроль | Проведение производственного контроля за со... | ООО "Производственное... | Охранов Илья Александрович | Годовой план мероприятий ... | | 31.12.2022 |

- передано исполнителю/на проверку/выполнено (стартовано) - не стартовано - остановлено - завершено - отменено

Автор: Администратор Дата последнего проведения: 29.01.2025 11:38:04 Провел: Администратор

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

← → ☆ Все задачи

Показывать: Автор: Исполнитель:

Все задачи Администратор

К исполнению Перенаправить... Согласовать перенос срока исполнения

Еще ?

| ! | Задача | Записана | Исполнитель | | |
|---|---|---------------------|--|------------|-----------|
| | | | Номер | Срок | Выполнена |
| | Назначить ответственных за обеспечение сотрудников СИЗ | 29.05.2024 12:31:07 | Ответственный за обеспечение сотрудников СИЗ | | |
| | Администратор | СИЗ00000003001 | Срок не указан | | |
| | Назначить ответственных за обеспечение сотрудников СИЗ | 29.05.2024 12:31:07 | Ответственный за обеспечение сотрудников СИЗ | | |
| | Администратор | СИЗ00000004001 | Срок не указан | | |
| | Выполнить мероприятие: Оформить тренировку до 13.05.2021 | 18.05.2023 5:59:55 | Администратор | | |
| | Администратор | M0000000039001 | 01.02.2021 | 16.01.2025 | |
| | Подтвердить отмену мероприятия: Оформить тренировку до 13.05.2021 | 16.01.2025 18:06:12 | Администратор | | |
| | Администратор | M0000000039002 | 01.02.2021 | 16.01.2025 | |
| | Выполнить мероприятие: Оформить тренировку до 13.05.2021 | 16.01.2025 18:06:20 | Администратор | | |
| | Администратор | M0000000039003 | 01.02.2021 | 16.01.2025 | |
| | Подтвердить отмену мероприятия: Оформить тренировку до 13.05.2021 | 16.01.2025 18:06:26 | Администратор | | |
| | Администратор | M0000000039004 | 01.02.2021 | 16.01.2025 | |
| | Выполнить мероприятие: Оформить тренировку до 13.05.2021 | 16.01.2025 18:06:30 | Администратор | | |
| | Администратор | M0000000039005 | 01.02.2021 | 16.01.2025 | |
| | Выполнить мероприятие: Оформить тренировку до 13.05.2021 | 16.01.2025 18:06:53 | Охранов Илья Александрович | | |
| | Администратор | M0000000039006 | 01.02.2021 | | |
| | Выполнить мероприятие: Оформить тренировку до 13.06.2023 | 19.05.2023 15:46:21 | Гордеев Егор Аркадьевич | | |
| | Администратор | M0000000053001 | 08.06.2021 | | |
| | Выполнить мероприятие: Ознакомить руководителей подразделений с консолидированны... | 18.05.2023 4:42:19 | Администратор | | |
| | Администратор | M0000000016001 | 01.01.2022 | 01.01.2022 | |
| | Выполнить мероприятие: Составление графика проведения регламентных работ... | 18.05.2023 4:41:59 | Гордеев Егор Аркадьевич | | |

✓ 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

Мероприятия

Формирование отчетности

Анализ мероприятий (По статусам)

01.01.2021 - 31.01.2025

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Предмет: Статус: Выполнено

Сформировать Настройки... Разворачивать до

| № п/п | Мероприятие | Автор | Дата создания | Исполнитель | Направление | Раздел | Дата выполнения | |
|--------------------------------|--|---------------|---------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | | Плановая | Фактическая |
| На проверке (1) | | | | | | | | |
| Цех №1 | | | | | | | | |
| Цех №1 - Основное производство | | | | | | | | |
| 1 | Проверка систем ПЗ до 01.02.2022 | Администратор | 18.05.2023 | Охранов Илья Александрович | Пожарная безопасность | Внешние проверки | 01.02.2022 | |
| Возвращено (1) | | | | | | | | |
| Цех №1 | | | | | | | | |
| 1 | Оформить тренировку до 13.05.2021 до 01.02.2021 | Администратор | 18.05.2023 | Охранов Илья Александрович | Охрана труда | Внешние проверки | 01.02.2021 | |
| Выполнено (3) | | | | | | | | |
| 1 | Ознакомить руководителей подразделений с консолидированным до 01.01.2022 | Администратор | 18.05.2023 | Администратор | Промышленная безопасность | | 01.01.2022 | 01.01.2022 |
| 2 | Провести обучение до 31.12.2025 | Администратор | 21.01.2025 | Администратор | Охрана труда | Обучение и аттестация | 31.12.2025 | 21.01.2025 |
| 3 | Внеплановый противопожарный инструктаж до 10.01.2023 | Администратор | 18.05.2023 | Охранов Илья Александрович | Пожарная безопасность | | 10.01.2023 | 16.01.2025 |

*Зеленым цветом выделены мероприятия, выполненные в указанном периоде

**Желтым цветом выделены мероприятия с истекающим сроком действия

***Красным цветом выделены просроченные мероприятия

✓ **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



Управление рисками



Обучение и проверка знаний



Мероприятия



Проверки



Происшествия



Предприятие

Возможности раздела «Проверки»:

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

Раздел «Проверки»

Поиск (Ctrl+F)

Главное

Предприятие

СУОТ

Происшествия

Управление отчетностью

Охрана атмосферного воздуха

Парниковые газы

Управление рисками

Мероприятия

Обращение с отходами

Проверки

Охрана водных объектов

Общая информация

[Шаблоны проверочных листов](#)

[Проверочные листы](#)

Проверки/Аудиты

[Годовые планы по проверкам/аудитам](#)

[Комиссии по осуществлению проверок/аудитов](#)

[Акты проверок/аудитов](#)

[Планы мероприятий по проверкам/аудитам](#)

Внешний контроль

[Внешние проверки](#)

Внутренние предписания

[Предписания](#)

[Планы мероприятий по предписаниям](#)

См. также

[Виды нарушений](#)

[Виды санкций](#)

[Группы причин нарушений](#)

[Направления надзора](#)

[Направления по проверкам](#)

[Руководители проверок](#)

[Формы проверки](#)

[Предметы проверки](#)

[Задачи обследования](#)

Отчеты

[Информация о нарушениях оформленных актами целевых проверок](#)

[Информация о нарушениях, оформленных предписаниями](#)

[Результаты внешних проверок](#)

Проверки

Проверочные листы

← → ★ Проверочный лист ПП-000004 от 29.01.2025 11:49:29

Основное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Печать Еще ?

Номер: ПП-000004 Дата: 29.01.2025 11:49:29 Организация: ООО "Производственное предприятие"

Объект проверки: ООО "Производственное предприятие" Вид проверочного листа: С требованиями НТД

Чек-лист Сведения о документе

Добавить ↑ ↓ Поиск (Ctrl+F) Еще ?

| N | Контрольный вопрос | Требования НТД | Да | Нет | Не применимо | Примечание |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| 1 | Приказом работодателя утверждены... | п. ч. 2, ст. 9, 426 от 28.12.2013 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2 | Комиссией до начала выполнения р... | п. ч. 5, ст.9, 426 от 28.12.2013 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 3 | Специальная оценка условий труда ... | п. ч. 4, ст.8, 426 от 28.12.2013 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 4 | В организации есть утвержденный г... | п. ч. 1, ст.9, 426 от 28... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | +4 |

Автор: Администратор Дата последнего проведения: 29.01.2025 11:49:29 Провел: Администратор

Ответственный: Охранов Илья Александрович (0000000032) Комментарий: ...

✓ 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-00000001 от 13.01.2022 12:00:00

Основное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Годовой план Начать согласование Еще ?

Номер: ПП-00000001 Дата: 13.01.2022 План на: 2022

Реквизиты документа

Организация: ООО "Производственное предприятие" Объект проверения: Подразделение

Наименование: План 2022 Форма проверки: Плановая

План по проверкам/аудитам Сведения о документе

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

| N | Объект проверки | Период проведения | | Направления | Предмет проверки | Проверка под руководством | Организация, осуществляющая проверку |
|---------------------|-----------------|---|------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| | | Начало | Окончание | | | | |
| Акт проверки/аудита | | | | | | | |
| 1 | Цех №1 | 01.01.2022 | 01.03.2022 | Промышленная без... | Проверка опасного объе... | Главный инженер | ВНИИС |
| | | Акт проверки/аудита ПП-00000001 от 02.03.2022 | | | | | Иванов Ива |

Автор: Администратор Дата последнего проведения: 18.05.2023 5:55:30 Провел: Администратор

Комментарий: ...

- ✓ 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

Проверки

Комиссия по осуществлению проверки/аудита

← → ★ Комиссия по осуществлению проверки/аудита ПП-00000001 от 01.01.2023

Основное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести Еще ?

Номер: ПП-00000001 Дата: 01.01.2023 Создать комиссию по подразделениям:

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Председатель и секретарь комиссии:

Председатель комиссии: Кузиев Артем Александрович (000000017) Должность: Слесарь по топливной аппаратуре /Транспортный цех - Механическая служба/

Заместитель председателя комиссии: Кузьмина Анастасия Федоровна (000000018) Должность: Медицинская сестра /Медицинский пункт/

Секретарь комиссии: Курганова Влада Ивановна (000000019) Должность: Начальник лаборатории /ЦХЛ (Центральная химическая лаборатория)/

Состав членов комиссии:

Добавить ↑ ↓ Поиск (Ctrl+F) Еще ?

| N | Член комиссии | Должность (профессия) | Направление надзора |
|---|---|--|--|
| 1 | Логинов Максим Филиппович (0000000020) | Аппаратчик нагрева теплоносителей /Цех №1 - Основное производство/ | Аудит существующей документации организации, касающейся... |
| 2 | Охранов Илья Александрович (0000000032) | Специалист по охране труда /Отдел ОТ, ПБ и ООС/ | |
| 3 | Денисов Виктор Богданович (0000000006) | Аппаратчик плавления /Цех №1 - Основное производство/ | |

Автор: Администратор Дата последнего проведения: 29.01.2025 11:54:50 Провел: Администратор

Комментарий: ...

✓ Формирование комиссии по осуществлению проверок/аудитов

✓ Учет направлений надзора для каждого члена комиссии

✓ Автоматическое заполнение сведений о должности членов комиссии

Проверки

Внешняя проверка

← → ★ Внешняя проверка ПП-00000002 от 29.01.2025

Основное Присоединенные файлы

Провести и закрыть Записать Провести

Номер: ПП-00000002 от: 29.01.2025 Период проведения: 01.01.2021 - 30.06.2021

Организация: ООО "Производственное предприятие" Внешняя организация: Государственная инспекция труда в городе Москва

Вид: Плановая Формат проверки: Документарная

Направление: Охрана труда

Нарушения и мероприятия Сведения о документе

Добавить ↑ ↓ Еще

| N | Содержание | Требования НТД | Мероприятие | Плановая дата устранения | Ответственный |
|---|------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Несвоевременное оформлени... | п. 1, ст. 9, 116 от 21.07.1997 | Оформить тренировку до 13.06.2023 до... | 08.06.2021 | Гордеев Егор Аркадьевич (000000005) |

Автор: Администратор Дата последнего проведения: 29.01.2025 11:57:35 Провел: Администратор

Комментарий: ...

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**

- 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



Обучение и проверка знаний



Мероприятия



Проверки



Происшествия



Предприятие

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

Раздел «Происшествия»

Главное
Предприятие
СУОТ
Происшествия
Управление отчетностью
Охрана атмосферного воздуха
Парниковые газы
Управление рисками
Мероприятия
Обращение с отходами
Проверки
Охрана водных объектов
Производственный контроль
Наряды-допуски
Обучение и проверка знаний

Аварии и инциденты

- Оперативные сообщения об авариях, случаях утраты взрывчатых веществ
- Оперативное сообщение об инциденте/предпосылке инцидента
- 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

Микротравмы

- Учет микротравм
- Акты расследования микротравм
- Приказ о расследовании микротравм

Пожары и возгорания

- Приказы о создании комиссии по расследованию пожара
- Акты расследования пожара

См. также

- Дополнительные классификаторы НС
- Виды (типы) несчастных случаев (по приказу 223 Н)
- Виды (типы) несчастных случаев с тяжелыми последствиями
- Причины возникновения несчастных случаев (по приказу 223 Н)
- Виды предпосылок инцидента
- Причины возникновения несчастных случаев
- Степени алкогольного / наркотического опьянения

Отчеты

- Журнал регистрации случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения
- Журнал учета аварий на опасных объектах
- Журнал учета инцидентов на ОПО
- Сведения об авариях, инцидентах и несчастных случаях
- Аналитический отчет о несчастных случаях
- Журнал регистрации НС на производстве
- Отчет о несчастных случаях
- Отчет по групповым НС
- Форма 7-травматизм
- Форма 7-травматизм (приложение)
- Журнал учета микротравм
- Форма № 1 - ПОЖАРЫ

Сообщение об инциденте / предпосылке инцидента

Оперативное сообщение об инциденте/предпосылке инцидента ПП-00000003 от 29.01.2025

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

Общие параметры

Номер: ПП-00000003 Дата: 29.01.2025 | Дата и время (московское) инцидента\предпосылки инцидента: 29.01.2025 09:35

Организация: ООО "Производственное предприятие" Курирующий отдел: Отдел надзора за ОПО

ОПО:

Вид события: Предпосылка к инциденту

Место инцидента/предпосылки инцидента: Литейный цех

Обстоятельства инцидента/предпосылки инцидента и последствия:
11 января в 09-35 при проведении ремонтных работ произошло внеплановое отключение Электролизера С8БМ. Работу удалось оперативно восстановить, потерь нет

Виды предпосылок инцидента Передача сообщения

Добавить ↑ ↓ Поиск (Ctrl+F) Еще

| N | Вид предпосылки инцидента |
|---|---------------------------|
| 1 | Внешние факторы |

- 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

Оперативное сообщение об аварии, случае утраты взрывчатых веществ ПП-00000002 от 29.01.2025 *

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

Общие параметры

Номер: ПП-00000002 Дата: 29.01.2025 Дата и время (московское) аварии: 29.01.2025 10:00

Организация: ООО "Производственное предприятие" Вид надзора:

Опасный объект: ГТС №2 шламохранилища Курирующий отдел:

Место аварии: Цех №11

Территориальный орган:

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

Обстоятельства аварии и сценарий развития:
29.01.2025 в 10:00 в помещении Цеха №1 произошло обрушение крыши над Литейной машиной А711А007.]

Виды аварии Пострадавшие Организации, участвующие в ликвидации Передача сообщения

Добавить ↑ ↓ Поиск (Ctrl+F) Еще

| N | Вид аварии |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Авария гидротехнического сооружения |

 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

◀ ▶ ★ Акт технического расследования причин инцидента ПП-00000002 от 08.10.2022

Провести и закрыть Записать Провести Печать Файлы Еще ?

Общие параметры

Номер акта: ПП-00000002 Дата акта: 08.10.2022 | Дата и время инцидента: 28.09.2022 | 10:57

Организация: ООО "Производственное предприятие" | ОПО: Участок электролиза алюминия А61-00210-0013 |

Подразделение: Цех №2 - Основное производство | Техническое устройство: Электролизер С8БМ |

Оперативное сообщение: Оперативное сообщение об инциденте/предпосылке | Вид надзора: Надзор за производством на местах использования, хранением, приме |

Место инцидента: Площадка литьевого производства №1 | Характер инцидента: |

Причины инцидента

Нарушения и мероприятия

Обстоятельства:
28 сентября в 10-57 при проведении ремонтных работ произошел внеплановое отключение Электролизера С8БМ. Работу удалось оперативно восстановить, потерь нет

Добавить ↑ ↓ Еще

| N | Тип причины | Описание причины |
|---|-----------------|---|
| 1 | Техническая | Недостаточная изученность технологических процессов |
| 2 | Организационная | Нарушение регламента обслуживания технических устройств |

Утвердил: Коралев Иван Владимирович (0000000015) | | | 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

Происшествия Несчастные случаи

← → ⚡ Сообщение о страховом случае ПП-00000006 от 10.01.2023 12:00

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

Общие параметры

Номер извещения: ПП-00000006 Дата происшествия: 10.01.2023 12:00 Численность работников: от 16 до 100 человек

Организация: ООО "Производственное предприятие" Категория несчастного случая: Легкий

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 лестницей. 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 электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования Минееву Д. А. о необходимости выполнения работ: подвязывание кабеля к существующей колонне и демонтаж электрических щитов в помещении цеха. Миннев Д. С. вместе с электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования Маликовым Я. С. приступили к выполнению порученных работ. Для выполнения выше указанных работ Минеев Д. А. и Маликов Я. С. воспользовались приставной алюминиевой лестницей. Миннев Д. А. поднялся по лестнице на высоту 1,5 м от поверхности пола (6-ая ступень), чтобы начать подвязывать электрический кабель, Маликов Я. С. в этот момент стоял внизу и держивал лестницу. Расстояние от колонны до места установки лестницы составляло 1,6 м. Высота крепления кабеля – 3,5 м. При выполнении работ Минневым Д. А... Маликов Я. С. оставил алюминиевую лестницу и начал заводить свисающий кабель вокруг колонны. В это время лестница начала скользить. и

Медицинское учреждение: Городская поликлиника № 5 Филиал 3 Главный врач: Петросян Карина Михайловна

Передача извещения

Дата и время: 11.01.2023 00:00 Передал: Усов Федор Фомевич (000000051) Должность (профессия): Начальник смены

Прием извещения

Дата и время: 11.01.2023 00:00 Принял: Садыченко Александр Вячеславович Должность (профессия):

Передача сообщения в СФР

Передавший сообщение о страховом случае: Усов Федор Фомевич (000000051) Должность (профессия): Начальник смены

Комментарий:

Автор: Администратор Дата последнего проведения: 18.05.2023 5:18:54 Провел: Администратор

- ✓ 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

Происшествия Пожары, микротравмы

← → ★ Акт расследования пожара ПП-00000002 от 18.05.2023

Провести и закрыть Записать Провести Печать Файлы Еще ?

Общие параметры

Номер: ПП-00000002 Дата: 18.05.2023 Дата и время возникновения пожара: 18.05.2023 0:00:00

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 ↑ ↓ Еще

| N | Тип причины | Причина |
|---|-------------|--|
| 1 | Техническая | Конструктивные недостатки оборудования или прибора |
| 2 | Прочая | Дефекты строительства |
| 3 | Техническая | Дефекты изготовления |

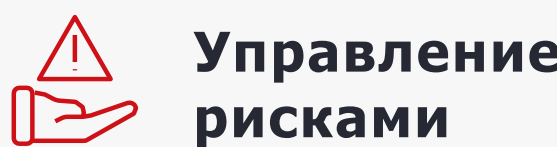
Комментарий: ...

Автор: Проведено: Администратор

Дата последнего проведения: 29.01.2025 12:23:10

- ✓ 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
рискаами**



**Обучение и
проверка знаний**



Мероприятия



Проверки



Происшествия



Предприятие

Возможности раздела «Предприятие»:

- ✓ Учет сведений о предприятии
- ✓ Учет сведений о подразделениях организации
- ✓ Учет сведений о сотрудниках
- ✓ Учет данных предприятия, сведений о производственных площадках и объектах НВОС
- ✓ Учет сведений о контрагентах и договорах

Раздел «Предприятие»

Главное

Предприятие

СУОТ

Происшествия

Охрана атмосферного воздуха

Парниковые газы

Обращение с отходами

Проверки

Охрана водных объектов

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

Мероприятия

СОУТ

Охрана здоровья

Забота о сотрудниках

СИЗ и СиОС

Управление рисками

Промышленная безопасность

Отчеты по предприятию

ФИО физ. лиц

Ответственные лица организаций

Показатели и расчет страхового тарифа

Сведения о предприятии

Организации

Подразделения организаций

Виды образования физических лиц

Данные состояний сотрудников

Состояние в браке

Состояния в браке физических лиц

Номера личных карточек СИЗ и СиОС

Трудовая деятельность

Производственные площадки

Цеха/участки

Объекты, оказывающие НВОС

Места возникновения затрат

Сведения о внешних субъектах

Контрагенты

Договоры с контрагентами

Штатное расписание

Штатное расписание

История специальностей по штатному расписанию

Специальности (ОКСО)

Графики работы сотрудников

Квалификационные разряды (категории)

Организационно-нормативные документы

Нормативно-технические документы (НТД)

Требования НТД

Требования НТД

Приказы о назначении ответственных

Положения о системе управления охраной труда

Сотрудники

Должности

Сотрудники

Физические лица

См. также

ОКТМО

ОКАТО

ОКЕИ

ОКОПФ

Регионы Российской Федерации

КБК

Виды деятельности организации

Образование физических лиц

Ответственные за обеспечение безопасности

Отчеты

Отчет по сотрудникам

Лица, назначенные ответственными

Матрица ответственности

Сервис

Загрузка антропометрии

Показатели и расчет страхового тарифа

Назначение обязательных программ обучения для категорий ответственности

Поиск (Ctrl+F)

Предприятие

Учет сведений о предприятии

◀ ▶ ★ ООО "Производственное предприятие" (Организация)

Основное Доп. характеристики Климатические пояса Настройки учета организации Объекты размещения отходов Ответственные лица организаций Еще...

Записать и закрыть **Записать** **Еще** **?**

ИНН: 7708333088 **Заполнить по данным ЕГРП** ? Префикс: ПП

Краткое наименование: ООО "Производственное предприятие" Родитель: |

Наименование полное: Общество с ограниченной ответственностью "Производственное предприятие" Филиал (Обособленное подразделение):

Размер и численность: СП (среднее предприятие)

Юр./физ. лицо: Юридическое лицо Региональный оператор по обращению с ТКО

Регистрационные данные **Адреса и телефоны**

ОГРН: Код по ОКАТО: 45286565000

Регистрационный номер в ФСС: 7730064644 Код по ОКТМО: 45378000

Код по ОКОГУ: Код по ОКПО: 31286906

Код ГУИВ:

Данные о постановке на учет в налоговом органе

КПП: 770801001 Дата внесения в ЕГРЮЛ: ..

Вид деятельности по ОКВЭД

Код: 24 Наименование: Производство металлургическое

Организационно-правовая форма по ОКОПФ

Код: 123 Наименование: ООО

Форма собственности по ОКФС

Код: Наименование:

✓ Учет общих сведений об организационной структуре предприятия

✓ Учет контактной информации

✓ Учет сведений о деятельности предприятия

★ Цех №1 - Основное производство (Подразделение)

Основное Климатические пояса Ответственные лица

Записать и закрыть **Записать** Еще ?

Наименование: Цех №1 - Основное производство Код: 000000004

Организация: ООО "Производственное предприятие" Вышестоящее подразделение: Цех №1

КПП: 45678

График работы сотрудников: Пятидневная рабочая неделя

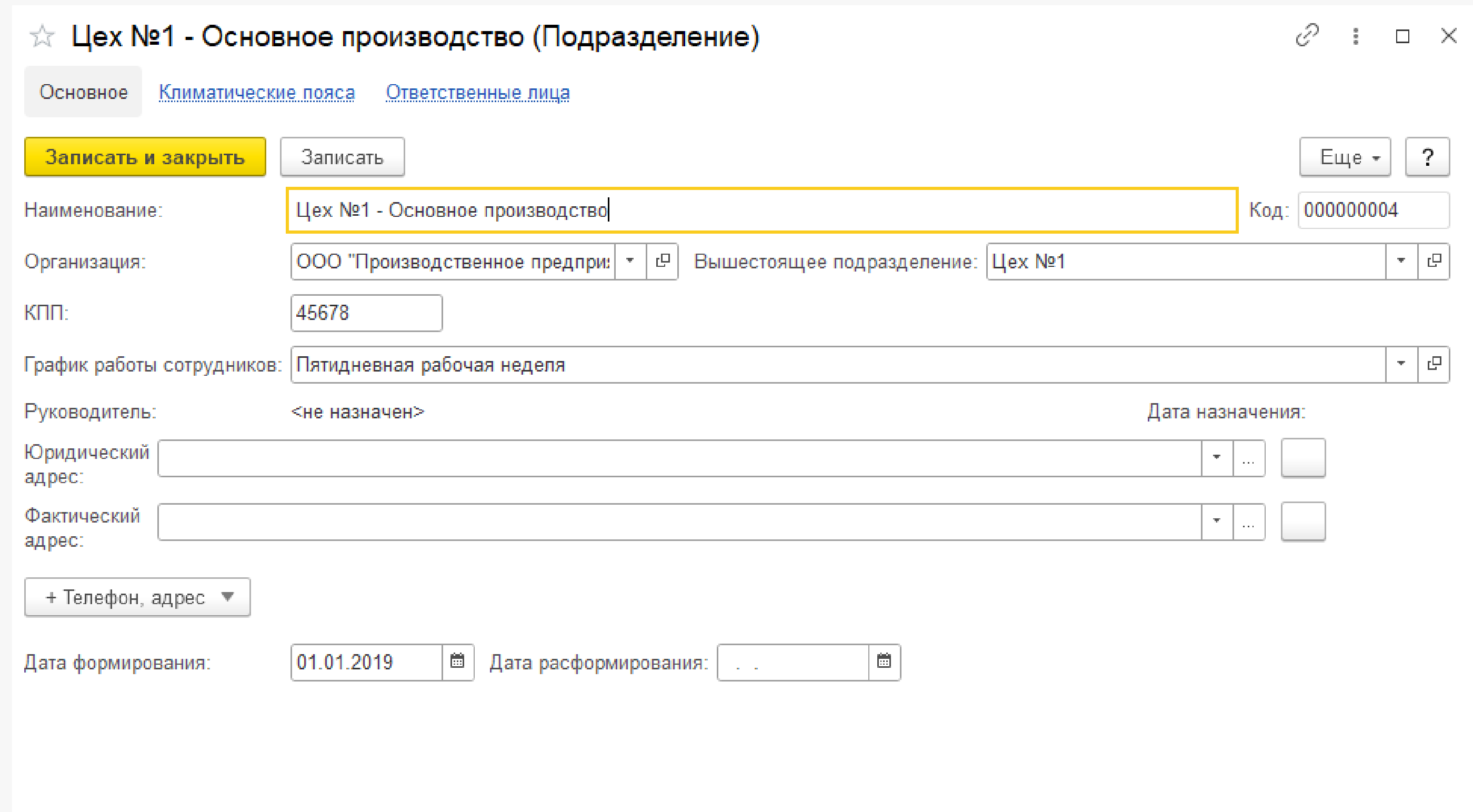
Руководитель: <не назначен> Дата назначения:

Юридический адрес:

Фактический адрес:

+ Телефон, адрес

Дата формирования: 01.01.2019 Дата расформирования: ..



Учет общих данных о подразделении организации

Учет нормативно-правовой базы данных, используемых на предприятии

Учет сведений об ответственных лицах предприятия

Учет климатических поясов

Предприятие

Учет сведений о работниках организации

Иванов Иван Иванович (0000000001) (Сотрудник)

Основное Кадровая история сотрудника Данные состояний сотрудников РМ сотрудника Сведения о прохождении медосмотров Еще... ▾

Записать и закрыть Записать  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

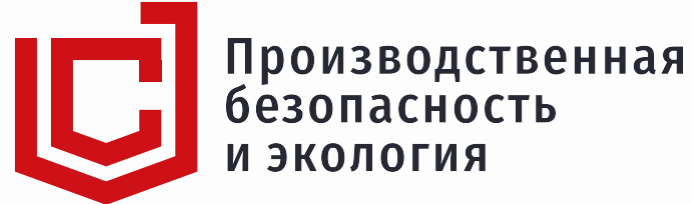
Основные личные данные
Страховой номер ПФР: 032-456-825 22
Пол: Мужской Дата рождения: 15.03.1982

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



Официальный
партнер-разработчик
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

