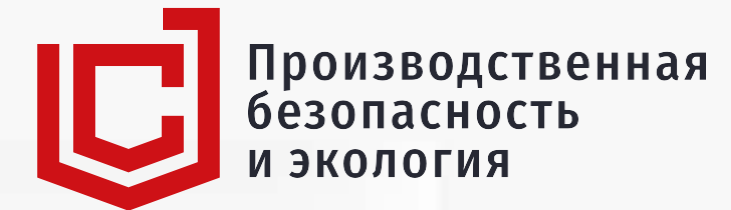


Официальный партнер-
разработчик Фирмы «1С»



1С:Производственная безопасность. Комплексная

Функциональные возможности

1c-prombez.ru

«1С:Производственная безопасность. Комплексная» поможет:



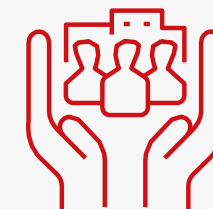
Руководителю



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

1

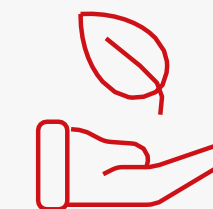
Специалисту по охране труда



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

2

Экологу



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

3

«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
рисками**



**Обучение и
проверка знаний**



Мероприятия



Проверки



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

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

Поиск (Ctrl+F)

×

⚙

×

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: от:

✓ Реквизиты документа

Организация: Подразделение: 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 ▾

Еще ▾

<<

Должность / Средство индивидуальной з...	Разряд (категор	Подобрать из классификатора	Периодичность	Вид работ	Сезонность	Обоснование
☾ Кладовщик		Виды работ на РМ				
Средство индивидуальной защит...	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 материала...	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

Охрана труда. СИЗ и СИОС

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: от: 📅

✓ Реквизиты документа

Период: ...

Организация: ▾ 📄

Подразделение: ▾ 📄

Нормы выдачи: ▾ 📄

Личные средства индивидуальной защиты

Дежурные средства индивидуальной защиты

↑

↓

+ Добавить ▾

📊 Рассчитать

Еще ▾

<<

Сотрудник / Средство индивидуальной защиты	Размер	Количество	Ед. изм.	Дата выдачи
⊖ Ковальчук Иван Олегович (0000000047)				
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 (0000000071)				
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 (0000000048)				
Ботинки кожаные с защитным подноском	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

🟢

 - Основное средство защиты

🟡

 - 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

СУОТ

Охрана здоровья

Забота о сотрудниках

СИЗ и СиОС

←

→

★

Документы соответствия средств защиты

Создать

+

Найти...

Отменить поиск

Средство защиты:

Показывать недействительные документы

Вид документа	№ ТС	Дата начала действия	Дата прекращения действия	Орган сертификации	Организация	Комментарий
Декларация соответствия	RU Д-УС.СЩ18.В.00119/19	20.02.2023	19.02.2028	ООО СертГруппТест...	ООО "Производстве...	
Декларация соответствия	ЕАЭС N RU Д-СN.АВ29.В.516	26.12.2023	25.12.2028	ООО СертГруппТест...	ООО "Производстве...	
Декларация соответствия	ЕАЭС N RU Д-СN.АВ29.В.520	26.12.2022	25.12.2027	ООО СертГруппТест...	ООО "Производстве...	
Сертификат соответствия	RU С-RU.НВ38.В.01282/22	29.03.2022	28.03.2027	ООО СертГруппТест...	ООО "Производстве...	
Декларация соответствия	RU Д-RU.РА01.В.24496/21	20.04.2021	19.04.2026	ООО СертГруппТест...	ООО "Производстве...	
Сертификат соответствия	KZ.7500361.22.01.03630	02.04.2022	12.03.2026	ООО СертГруппТест...	ООО "Производстве...	
Сертификат соответствия	RU С-RU.АБ73.В.02538	10.10.2021	09.10.2026	ООО СертГруппТест...	ООО "Производстве...	
Сертификат соответствия	RU С-СN.АВ29.В.16673	01.12.2022	01.12.2026	ООО СертГруппТест...	ООО "Производстве...	
Сертификат соответствия	RU С-СN.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.НВ61.Н20687	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

Охрана труда. СИЗ и СиОС

Формирование плана закупок



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

← →

★

План закупок ПП-00000001 от 12.01.2024

🔗 ⋮ ×

Основное

Присоединенные файлы

Документооборот

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании ▾

🖨 Печать

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 ▾

↔

Еще ▾

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

⬆ ⬇

Еще ▾

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

Охрана труда. СИЗ и СИОС

Обеспечение нового сотрудника СИЗ



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

←

→

☆

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

🔗

⋮

×

Записать и закрыть

Записать

Остановить

Продолжить

Отчеты

Задачи

❗

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 (000

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-000000004

Автор:

Admin

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

Охрана труда. СИЗ и СИОС

Заказ на передачу в эксплуатацию



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

←

→

☆

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

Номер: от:

📅

✓ Реквизиты документа

Организация:

▾

🔗

 Заказ на дату:

📅

Нормы выдачи СИЗ:

▾

🔗

 Подразделение:

▾

🔗

Нормы выдачи СИОС:

▾

🔗

 Склад:

▾

🔗

Личные средства индивидуальной защиты

Дежурные средства индивидуальной защиты

Смывающие и обезвреживающие средства

Добавить

↑

↓

+

 Добавить ▾

📊

 Рассчитать

Еще ▾

<<

Сотрудник / Средство индивидуальной защиты		Размер	Количество	Ед. изм.
⊖ Ковалёва Ольга Николаевна (0000000046)				
Костюм для защиты от общих производственных загрязнен...	<div>🟢</div>	44-46/170-176	1	шт
Перчатки с полимерным покрытием		9	4	пар
⊖ Ковальчук Иван Олегович (0000000047)				
Костюм для защиты от общих производственных загрязнен...		48-50/182-188	1	шт
Перчатки трикотажные с точечным полимерным покрытием		10	1	пар
⊖ Котов Андрей Николаевич (0000000071)				
Костюм для защиты от общих производственных загрязнен...	<div>🟢</div>	48-50/170-176	1	шт
Перчатки с полимерным покрытием		10	4	пар
⊖ Петров Иван Николаевич (0000000048)				
Ботинки кожаные с защитным подноском	<div>🟢</div>	44	1	пар
Каска защитная		<Не используется>	1	шт
Костюм для защиты от общих производственных загрязнен...		48-50/182-188	1	шт

🟢

 - Основное средство защиты

🟡

 - Альтернативное средство защиты

Комментарий:

⋮

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

16 | 1С:Производственная безопасность. Комплексная ✓

Охрана труда. СИЗ и СИОС

Выдача и возврат СИЗ, выдача СИОС



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

← → ☆ Выдача средств защиты ПП-000000004 от 19.01.2024 12:00:03

Основное [Присоединенные файлы](#)

Начать согласование

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании

Печать

Еще ?

Номер: ПП-000000004 от: 19.01.2024 12:00:03

✓ Реквизиты документа

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Заказ на передачу в эксплуатацию: Заказ на передачу в эксплуатацию ПП-000000

Подразделение: Транспортный цех

Материально ответственное лицо: Охранов Илья Александрович (0000000020)

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...	Инвентар...	Партия
Ковальчук Иван Олегович (0000000047)							
Костюм муж. "Универсал-1"	шт	48-50/182-188			Костюм для защит...	<отсутст...	
Перчатки трикотажные "SKRAB"	пар	10			Перчатки трикотаж...	<отсутст...	
Котов Андрей Николаевич (0000000071)							
Костюм муж. "Универсал-1"	шт	48-50/170-176			Костюм для защит...	<отсутст...	
Перчатки с полимерным покрытием "Интерлок"	пар	10			Перчатки с полиме...	<отсутст...	
Петров Иван Николаевич (0000000048)							
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 противозащитный (пылезащит...)	шт	<Не используется>			Средство индивид...		
Суров Андрей Николаевич (0000000072)							
Костюм муж. "Универсал-1"	шт	48-50/170-176			Костюм для защит...	<отсутст...	

○ - Основное средство защиты

○ - Альтернативное средство защиты

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

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

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

Поиск (Ctrl+F)

×

⚙

×

Карта специальной оценки условий труда

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

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

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть

Записать

Провести

Печать

Начать согласование

№ карты:

от:

Дата утверждения отчета:

Организация:

Рабочее место:

Подразделение:

Организация, проводившая 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

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

←

→

☆

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 ▾ 📄

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	13 Кладовщик	1
12	Цех №1 - Основное производство	14 Механик цеха	1
13	Цех №1 - Основное производство	15 Мастер участка	1

* Цветом выделены рабочие места, на которых условия труда по результатам предыдущих спецоценок 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

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

← → ☆ Загрузка СОУТ (xml, sout)

Еще ?

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
- ✓ Автоматизация бизнес-процессов по обеспечению безопасности здоровья сотрудников
- ✓ Учет проводимых медицинских осмотров
- ✓ Контроль состояния профессиональной заболеваемости сотрудников
- ✓ Планирование мероприятий по профилактике профессиональных заболеваний

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/послереисовые медосмотры

Профессиональные 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)

×

⚙

×

Охрана труда. Охрана здоровья

Проведение медицинского осмотра



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

Еще

?

ⓘ

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

25 | 1С:Производственная безопасность. Комплексная

Охрана труда. Охрана здоровья

Формирование списка работников, подлежащих периодическим осмотрам



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

← → ☆ 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

Еще

Еще

N	Подразделение	Должность (профессия)	Количество	Женщин
1	Транспортный цех	Диспетчер	3	1
2	Транспортный цех	Начальник цеха	1	
3	Транспортный цех - Основное производ...	Водитель автомобиля грузоподъемност...	1	
4	Транспортный цех - Основное производ...	Водитель автомобиля грузоподъемност...	1	
5	Транспортный цех - Основное производ...	Водитель автомобиля грузоподъемност...	1	
6	Транспортный цех - Основное производ...	Водитель автомобиля грузоподъемност...	1	
7	Транспортный цех - Основное производство	Водитель автомобиля грузоподъемност...	1	
8	Транспортный цех - Основное производ...	Водитель автомобиля грузоподъемност...	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

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

← →

☆

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 ПП ▾ ✕ 📄

Период проведения: 01.04.2023 - 30.04.2023 ⋮

Список лиц для медосмотра

⬆ ⬇ ⬆ ⬇ Заполнить ▾

Еще ▾ ⬆ ⬇ ⬆ ⬇

Еще ▾

N	Подразделение	Должность (профессия)	Обследуемый	Медицинское учрежд...	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 Алек...	Городская поликлиник...	01.04.2023
12	Транспортный цех - М...	Электрогазосварщик	Павлов Семён Оп...	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...	Чехов Федор Конс...	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

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 лестницы. 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 электромонтёру по ремонту и обслуживанию электрооборудования Минееву Д. А. о необходимости выполнения работ: подвязывание кабеля к существующей колонне и демонтаж электрических щитов в помещении цеха. 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 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 (0000000000) ...

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 (00000000029) ...

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

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

Поиск (Ctrl+F)

×

⚙

×

Контроль

Ежедневный контроль сотрудника

Мониторинг заболеваемости

Отчет по статусу сотрудников

Профилактика

Ввод статуса сотрудников

Данные термоконтроля сотрудников

Ответственные за дезинфекцию помещений

Дезинфекция рабочих мест

Информация для сотрудников

Настройки информации

Информационная панель

Мероприятия сотрудников

Анкетирование

Анкеты

Вопросы для анкетирования

Анализ опроса

Аналитический отчет по анкетированию

Проведение опросов

Сервис

Загрузить рекомендуемые вопросы анкетирования

Использовать журнал учета температуры сотрудников

Анкетирование

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

🔗

⋮

×

Еще -

?

Контрольные процедуры

Дата: 14.11.2024

Подразделение организации: Отдел ОТ, ПБ и ООС

Сотрудник: Шупиченко 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

31 | 1С:Производственная безопасность. Комплексная

Формирование отчета по статусу сотрудников

Главное

Предприятие

СУОТ

Происшествия

Мероприятия

Проверки

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

СУОТ

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:

Σ 0

Еще

Сформировать

Настройки...

Разворачивать до

Σ 0

Еще

Организация	Подразделение организации	№ п/п	Сотрудник	Отметка о прибытии\отсутствии	Время	Термоконтроль	Обеспеченность СИЗ	Обеспеченность СИОС
ООО "Производственное предприятие"	Отдел ОТ, ПБ и ООС	1	Образцов Иван Николаевич (0000000068)			Нет данных	Да	Да
		2	Тарабарова Василина Валентиновна АльтНефть (0000000070) сотрудник			Нет данных	Да	Да
	Администрация	3	Шваченков Павел Юрьевич (0000000069)			Нет данных	Да	Да
		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	Коралев 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
- ✓ Учет гидротехнических сооружений
- ✓ Мониторинг регламентных работ
- ✓ Журнал учета машино-часов оборудования
- ✓ Мониторинг происшествий
- ✓ Формирование документации по промышленной безопасности
- ✓ Учет учебных тревог и занятий
- ✓ Формирование отчета о сведениях о производственном контроле

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

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 Асвадунович

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

Дополнительные факторы опасности

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 ТУ

Наличие специальных стендов и тренажеров: ☐

Износ производственных фондов, %: 20

Сведения о службах и подразделениях

Укомплектованность специалистами, %: 95

Службы обеспечения ПБ и защиты в ЧС

Характеристики территории объекта

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

Промышленная безопасность

Учет гидротехнических сооружений



☆ ГТС №1 шламохранилище (Гидротехническое сооружение)

ОсновноеИстория состояния объектаРегистрация ГТСТехнические устройстваЕще...

Записать и закрытьЗаписатьЕще ?

Наименование:ГТС №1 шламохранилищеКод:000000002

Организация:ООО "Производственное пр"Подразделение:Цех №1 - Основное произв

Принадлежит сторонней организации:

Тип:Основное гидротехническое сооружение

Вид:Сооружения (дамбы), ограждающие золошлакоотвалы

Класс:1 класс - гидротехническое сооружение чрезвычайно опасно

Длина, м:2 000,0

Ширина, м:8,0

Глубина, м:0,00

Площадь, м²:16 000,0

☆ ГТС №1 шламохранилище (Гидротехническое сооружение)

ОсновноеИстория состояния объектаРегистрация ГТСТехнические устройстваЕще...

Регистрация ГТС

СоздатьПоиск (Ctrl+F)Еще ?

Период	Организация	ГТС	Регистрационный код
30.09.2002	ООО "Производственн...	ГТС №1 шламохранил...	12054R824000071

☆ Регистрация ГТС

Записать и закрытьЗаписатьЕще ?

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

Записать

Провести

Печать

Номер: Дата: 05.12.2024

Организация: ООО "Производственное предприятие" Направление деятельно...

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

Данные о финансовых и материальных ресурсах для ЛПА

Декларация промышленной безопасности

Заявление на регистрацию ОПО (по приказу №140)

Заявление о прекращении предоставления госуслуги

План действий в аварийных ситуациях

План мероприятий по снижению риска аварий (на срок более 1 года)

Показатели степени риска чрезвычайных ситуаций

Положение о производственном контроле

Положение о расследовании причин инцидентов

Положения и планы по предупреждению чрезвычайных ситуаций

	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...
<div><div></div><div>01.01.2022 12:00:06</div></div>	План действий в аварийных ситуац...		31.12.2022	ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>01.01.2022 12:00:07</div></div>	План действий в аварийных ситуац...		31.12.2022	ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>01.01.2022 12:00:08</div></div>	Показатели степени риска чрезвыч...	Сеть газопотребления СГ1-00770-0017		ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>01.01.2022 12:00:09</div></div>	Положение о производственном ко...			ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>01.01.2022 12:00:10</div></div>	Положение о расследовании причи...			ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>01.01.2022 12:00:11</div></div>	Положения и планы по предупрежд...	Сеть газопотребления СГ1-00770-0017	31.12.2024	ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>01.01.2022 12:00:12</div></div>	Положение о расследовании причи...			ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>01.04.2022 12:00:00</div></div>	План действий в аварийных ситуац...		31.03.2027	ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>24.05.2022 12:00:00</div></div>	Заявление на регистрацию ОПО (п...			ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>10.07.2022 12:00:00</div></div>	Положение о расследовании причи...			ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>01.09.2022 12:00:00</div></div>	Заявление на регистрацию ОПО (п...			ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>30.12.2022 12:00:00</div></div>	Годовой план мероприятий			ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>31.12.2022 12:00:00</div></div>	Данные о финансовых и материаль...		31.12.2023	ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>01.01.2023 12:00:00</div></div>	Положение о производственном ко...			ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>01.01.2023 12:00:01</div></div>	Положение о расследовании причи...			ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>11.01.2023 12:00:00</div></div>	Положение о расследовании причи...			ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>18.05.2023 5:00:11</div></div>	План действий в аварийных ситуац...			ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>19.05.2023 9:19:57</div></div>	План мероприятий по снижению ри...		29.12.2023	ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>19.05.2023 9:20:20</div></div>	План мероприятий по снижению ри...		16.11.2023	ООО "Производственное предприя...
<div><div></div><div>14.01.2025 10:30:41</div></div>	Годовой план мероприятий			ООО "Производственное предприя...


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











Промышленная безопасность. Учет учебных тренировок и занятий

Формирование плана действий в аварийных ситуациях



← → ☆ Планы действий в аварийных ситуациях

Создать  Создать на основании -

	Дата ↓	Номер	Организация
	12.12.2022	ПП-00000004	ООО "Производственное предприятие"
	01.01.2023	ПП-00000001	ООО "Производственное предприятие"
	01.01.2023	ПП-00000002	ООО "Производственное предприятие"
	01.01.2023	ПП-00000003	ООО "Производственное предприятие"
	01.01.2023	ПП-00000005	ООО "Производственное предприятие"
	12.12.2023	ПП-00000009	ООО "Производственное предприятие"
	01.01.2024	ПП-00000006	ООО "Производственное предприятие"
	01.01.2024	ПП-00000007	ООО "Производственное предприятие"
	01.01.2024	ПП-00000008	ООО "Производственное предприятие"

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

Основное [Присоединенные файлы](#)

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании -

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 чрезвычай

Наименование: План действий по предупреждению и ликвидации ЧС на 2024 год

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: Саянков Артем Геннадиевич (00000000025)

Комментарий:

✓ Ввод данных плана действий в аварийных ситуациях

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

Промышленная безопасность. Учет учебных тренировок и занятий

Формирование графиков проведения учебно-тренировочных занятий



← → ☆ График проведения учебно-тренировочных занятий ПП-00000002 от 11.12.2024

Провести и закрыть

Записать

Провести

Печать

Номер: ПП-00000002

Дата: 11.12.2024

Год: 2025

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Цех №1

ПМЛА: План действий в аварийных ситуациях ПП-00000009 от 12.12.2023

Планирование

Добавить

↑ ↓

Журнал учебно-тренировочного занятия

Поиск

N	Обучаемые группы	Период проведения	Место аварии	Сценарий ра...	Ответстве
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 ААА-56...	пожар в коте...	Бугаков Ст
3	№2д №3д №4д №1д	01.05.2025 - 30.06.2025	Клапан предохран...	утечка газа ч...	Ромашкин

Утвердил: Коралев Иван Владимирович (0000000037)

Должность: Начальник отдела ПжБ, ГО и ЧС /Отдел

Комментарий:

✓ Ввод данных для формирования графика проведения учебно-тренировочных занятий

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

Провести и закрыть

Записать

Провести

Печать

Номер: ПП-00000007

Дата: 11.12.2024 23:51

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Подразделение: Цех №1

График: График проведения учебно-тренировочных занятий ПП-00000002 от 11.12.2024

Участники тренировки

Ход тренировки

Итоги тренировки

Ответственный за проведение: Осипов Леонид Романович (0000000019)

Должность: Начальник цеха /Цех №1/

Представитель ПГС: Коралев Иван Владимирович (0000000037)

Должность: Начальник отдела ПжБ, ГО и ЧС /Отдел ПжБ,

Начальник производства: Иванов Иван Иванович (0000000006)

Наименование обучаемых групп

Участники занятия

Добавить

↑ ↓

Поиск (Ctrl+F)

×

Еще -

N	Обучаемая группа
1	№1д
2	Цех №1

Добавить

↑ ↓

Подобрать

Поиск (Ctrl+F)

×

Еще -

N	Участник	Должность
1	Гоев Максим Максимович (00...	Слесарь по топливной аппарату...
2	Гордеев Егор Аркадьевич (00...	Специалист по промышленной б...
3	Киселева Александра Михее...	Инженер-технолог /Цех №2 - Оsn...

Комментарий:

✓ Автоматическое формирование журнала учета проведения учебно-тренировочных занятий

Промышленная безопасность

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 (0000000005)

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



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана труда



**Промышленная
безопасность**



**Охрана
окружающей
среды**



**Пожарная
безопасность**

Разделы, входящие в «Охрану окружающей среды»:

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

Главное

Предприятие

СУОТ

Происшествия

Охрана атмосферного воздуха

Проверки

Производственный контроль

Наряды-допуски

Обучение и проверка знаний

Мероприятия

СОУТ

Охрана здоровья

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

Поиск (Ctrl+F)

×

⚙

×

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:

660000000

Состояние эксплуатации:

Действующий

Тип территории объекта:

Точечный

Координаты объекта:

11.22.34; 55.21.22

Вырабатывает электро- и теплотенергию:

☐

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 газовойоздушной смеси

Скорость, м/с:

4,770000000000000

Температура, оС:

18,0

Объем, м3/с:

0,150000000000000

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

☆ 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

Охрана атмосферного воздуха

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:

000 "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: ☐

Добавить

⬆ ⬇

↻ Заполнить ▾

Рассчитать ▾

📊

Я ↓

Я ↓

Поиск (Ctrl+F)

✕

Еще ▾

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

⬅

➡

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

Еще ▾

?

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"

Поиск (Ctrl+F)

✕

Еще ▾

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	0,0000595914	0,0000000195	0,0000595914
4	Смесь углеводородов предель...	0415	1,0000001014	0,8023474178	1,0000001014	0,8023474178
5	Смесь углеводородов предель...	0416	1,0000273463	0,8050505051	1,0000273463	0,8050505051
6	Бензол	0602	1,0000001340	0,8001147249	1,0000001340	0,8001147249
7	Метилбензол (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

5,73499091090000

5,73499091090000

✓ 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 воздействия на окружающую среду: Регистрация воздействия на окружающую среду

🔗

⋮

✕

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 данных комплексного экологического разрешения
- ✓ Регистрация воздействия на окружающую среду

Охрана атмосферного воздуха

Учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух



← → ☆ Выброс 3В в атмосферу от стационарных источников 00-000004 от 21.01.2023

Основное [Время работы источников загрязнения \(факт\)](#) [Выбросы 3В в атмосферу от стационарных источников](#) [Еще...](#)

Провести и закрыть Записать Провести

Еще ?

Номер: 00-000004 Дата: 21.01.2023

1 квартал 2023 г.

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Произв. площадка: Производственная площадка №1

Тип выброса: По разрешению

Норматив на выброс: Разрешение на выбро №: 275... от: 01.01.2022

Алгоритм расчета: Комбинированный По периоду действия ☒ Ввод данных очистки: ☐

Количество знаков после запятой для просмотра: 10

Сводные выбросы (8) Сводные выбросы по ИЗА Инструментальный метод Расчетный метод Дополнительно

Заполнить по данным вкладок

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

Охрана атмосферного воздуха

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

Титульный лист

⊖ Раздел 1

Стр. 1

Стр. 2

⊕ Раздел 2

⊕ Раздел 3

⊕ Раздел 4

⊕ Раздел 5

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

Код ОКВЭД2 ОНВ

2 4 . . .

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ 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	из них утилизировано	
A	1	B	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего (102 + 103)	0,063	0,063	-	-	-	0,063
102	0002	в том числе: твердые	-	-	-	-	-	-
103	0004	газообразные и жидкие (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 NO2)	0,063	0,063	-	-	-	0,063
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	-	-	-	-	-	-
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	-	-	-	-	-	-
109	0005	прочие газообразные и жидкие	-	-	-	-	-	-

¹ Раздел 1 заполняют юридические лица и индивидуальные предприниматели. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

² Коды даны 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

СУОТ

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 факелах

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

См. также

Виды выпускаемой продукции/виды деятельности

Многокомпонентные смеси

Типы источников генерации энергии

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

Поиск (Ctrl+F)

×

⚙

×

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



**Охрана
атмосферного
воздуха**



**Охрана водных
объектов**



**Обращение с
отходами**



**Управление
отчетностью**

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

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

См. также

Контролируемые показатели в воде

Вещества, загрязняющие воду

Точки контроля

Файлы

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)

Поиск (Ctrl+F)

×

⚙

×

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
Ангаро-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
111111111111111	20.03.08.001	
111111111111111	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

Охрана водных объектов

Формирование перечня выпусков сточных вод



☆ Выпуск №1 (Выпуск)

Основное

Приборы учета использования воды

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)

Еще

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 проверок средств измерений, установленных на выпуске
- ✓ Ввод данных по очистным сооружениям
- ✓ Ввод точек контроля выпуска

Охрана водных объектов

Формирование перечня пунктов забора/получения воды



☆ Пункт забора воды (Пункт забора/получения воды)

Основное

Приборы учета использования воды

Записать и закрыть

Записать

Еще ?

Код:

000000002

Наименование:

Пункт забора воды

☐ Является объектом строительства

Организация:

000 "Производственное предприятия

Производственная площадка (основная):

ОКТМО:

660000000

Код типа источника:

Река

Источник вод:

Вак

Водохозяйственный участок:

Вак

Расстояние от устья, км:

120,000

Приборы учета

Точки контроля

Характеристики

Адрес

Документы, регламентирующие качество воды

Создать

Поиск (Ctrl+F)

Еще

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 проверок 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"

Периодичность: Год

Решение: Право водоотведения 00-000001 от 01.01.2022

Производственная площадка: Производственная площадка №1

☐ Отображать ВСС

Нормативы по выпускам

Сведения о документе

Добавить

↑ ↓

Поиск (Ctrl+F)

Еще ▾

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	Вак	6,000000

Пересчитать крайние нормативы по значению полного ?

Добавить

↑ ↓

Поиск (Ctrl+F)

Еще ▾

Загрязняющее вещество	Нормативно-допустимая концентрация, мг/дм3	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

Еще

?

Номер:

00-000007

Дата:

23.08.2023 10:17:02

Организация:

ООО "Производствен"

Выпуск:

Выпуск №1

Документ-разрешение:

Рег. номер:

Документ на право водоотведения:

Право водоотведения 00-0000001 от 01.01.2022

Прибор учета:

Прибор учета вып

Категория качества:

Забранная из природных водных объектов (кроме морей)

Вывести время работы:

☐

Замена прибора учета:

☐

Контроль объема воды с начала года

Лимит:

7,00

Расход:

Показатели водоотведения средствами измерений

Пересчет записей журнала

Период:

Создать

📄

📊

Поиск (Ctrl+F)

✕

🔍

Еще

Дата измерения	Показание прибора, м3	Расход воды		Комментарий
		м3	тыс. м3	
01.02.2023	23,00	23	0,023	

★ Показатели водоотведения средствами измерений (создание)

Записать и закрыть

Записать

Еще

?

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

Еще ?

Номер: 00-000007

Дата: 01.01.2023 12:00:00

Организация: 000 "Производственное предп|

Пункт забора/получения: Пункт забора воды

Док. разрешения: Право водопотребления

Рег. номер: 1 1 11

Прибор учета: прибор на Пункте забор

Скважина:

Вывести время работы: ☐

Замена прибора учета: ☐

Пересчет записей журнала

Период:

Создать

🔍 Поиск (Ctrl+F)

Еще

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

Еще ?

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

12,00

12,00

(0,01200)

(0,01200)

(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

Охрана водных объектов

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 ЗВ в воду 00-000004 от 23.01.2023

Основное Сбросы ЗВ в воду Сверхлимитный сброс ЗВ 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: Право водоотведения 00-000001 от 01.01.2022

Выпуск: Выпуск №1 Производственная площадка: Производственная площадка №1

Категория качества: Забранная из природных водных объектов (к) Алгоритм расчета сброса: По протоколам

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		
		1,54566244000				

Комментарий: Ответственный: Инженер-эколог

- ✓ Расчет фактических сбросов ЗВ 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

📄

Закреть

▶ Заполнить

Печать ▾

Выгрузка ▾

Σ

🔗

Еще ▾

?

Организация: ООО "Производственное предприятие" ▾ × 🗑️

Отчет

Настройки

⊖

Титул

Раздел 1

Раздел 2

Т1

Код по ОКЕИ: километр - 008

№ строки	Договор (Д), Лицензия (Л), Решение (Р)			Источник водоснабжения		
	тип (Д, Л, Р)	номер	Дата	код типа источника	код водного объекта	расстояние от устья, км
A	1	2	3	4	5	6
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				Допустимый объем забора воды	Забрано или получено по периодам							
	поставщика по ГУИВ	категории качества воды	по ОКАТО	ВХУ		всего за год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
A	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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					Учено средствами измерений	Потери при транспортировке	Использовано				
	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			коды территорий		расходы в системах водоснабжения		всего за год
								по ОКАТО	ВХУ	оборотного	повторного	
A	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00			0,00	0,00	0,00
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		
A	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				

Статус: Новый ▾ Комментарий:

Ответственный пользователь: Администратор

✓ Автоматическое заполнение на основании данных, введенных в систему

64 | 1С:Производственная безопасность. Комплексная



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

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

Передача отходов

Прием отходов

Образование отходов

Движение отходов

Инвентаризация

Федеральный классификационный каталог отходов

Объекты размещения отходов

Регистрация данных НРД

Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение

Комплексное экологическое разрешение

Регистрация воздействия на окружающую среду

Реестр нормативно-разрешительной документации

Отчеты

Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду

2-ТП (отходы)

Учет в области обращения с отходами (отчет по приказу №1028)

Отчет по отходам субъектов МСП

Движение отходов

Сервис

Вести учет видов деятельности по обращению с отходами в лицензии

Группа констант "Вести учет видов деятельности по обращению с отходами в лицензии"

Поиск (Ctrl+F)

⌵

⚙

⌵

Обращение с отходами

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: ООО "Астро" Производственная площадка (основная): Производственная площ: Код по ОКТМО: 660000000

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

Поиск (Ctrl+F)

Еще

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	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	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	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	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	2,300000
	абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанн... 3 63 111 11 41 4					
		5,360000	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/утилиза...

- ✓ 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		
		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 Отправитель отходов

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

Производственная площадка: Производственная площадка №1 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, утр... 4 82 212 12 52 2	8,000000	1,000000	8,000000
		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 Получатель отходов

Организация: ООО "Производственное предприятие" Контрагент: 111

Производственная площадка: Производственная площадка №1

Договор на передачу

Без договора: ☒

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

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	1,000000	
	4 56 100 01 51 5		
		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

Проверка

Выгрузка

Отправка

Логический контроль

Σ

Еще

?

В работе

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

Организация: ООО "АльтНефть"

Отчет

Настройки отчета

Титульный лист

Раздел 1

Раздел 1 (продолжение)

Раздел 2

Раздел 2 (продолжение)

Раздел 2 (продолжение)

Справочная информация

Раздел I. Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления;

сведения об образовании и передаче твердых коммунальных отходов региональному оператору, тонна

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ 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		Образование других видов отходов после обработки за отчетный год	Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезврежено отходов
						всего	из графы 3		всего	из них из других субъектов РФ			всего	из графы 10:		
							из других субъектов РФ	по импорту из других государств						для повторного применения (рециклинг)	предварительно прошедших обработку	
A	B	B	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	Всего 1 класс			6,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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



**Охрана
атмосферного
воздуха**



**Охрана водных
объектов**



**Обращение с
отходами**



**Управление
отчетностью**

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

Управление отчетностью

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



←

→

Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2023 г. (ООО "Производственн...

Записать

Печать

Проверка

Выгрузка

Отправка

Σ

🔗

Еще

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

II категори

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 ст. выбр	
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	сверх ВРВ, НДВ, ТН		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в преде ВРВ (К
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Стационарный источник	Вентсистема			№ 0616			ОКТМО	660000000	
x 1	Смесь углеводородов предельных C1-C5 /по метану/	0	0	14	0	0	14	108	1	25
x 2	Смесь углеводородов предельных C6-C10 /по гексану/	0	0	14	0	0	14	0,1	1	25
x 3	Бензол	0	0	12	0	0	12	56,1	1	25
x 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

75 | [1С:Производственная безопасность. Комплексная](#) ↩

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

Проверка

Выгрузка

Отправка

Логический контроль

Σ

Еще

?

В работе

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

Отчет

Настройки отчета

Титульный лист

Раздел 1

Раздел 1 (продолжение)

Наименование направлений природоохранной деятельности	№ строки	Для собственных нужд (кроме предоставления специализированных природоохранных услуг)							
		Текущие (эксплуатационные) затраты за год		Из гр. 3 состав текущих затрат по основным видам		Оплата услуг природоохранного назначения		Выручка (поступления) от продажи побочной продукции	Амортизационные отчисления на восстановление основных фондов по охране окружающей среды
		всего	из них за счет собственных средств	материальные затраты	затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды				
A	B	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 разработки в области охраны окружающей среды	09	9 948	91						
другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды	10	9 999	999						

← →

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

Записать и закрыть

Заполнить

Печать

Проверка

Выгрузка

Отправка

Логический контроль

Σ

Еще

?

В работе

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

Организация: ООО "Экоотход"

Отчет

Настройки отчета

Форма №18-КС

Титульный

Раздел 1

Раздел 2

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
A	B	B	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			
Из строки 01 - Обращение со сточными водами - всего	03		X	2 050
станции для очистки сточных вод - всего (сумма стр. 05, 06, 07)	04	тыс. м3/сут.		2 005
из них:				
станции для биологической 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 строки 04:				
станции для очистки сточных вод на действующих предприятиях	08	тыс. м3/сут.		
станции для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод - всего	09	тыс. м3/сут.		
из них станции для биологической очистки	10	тыс. м3/сут.		
другие сооружения для очистки сточных вод	11	тыс. м3/сут.		
береговые станции очистки балластных и пляжных (подсланевых) вод	12	тыс. м3/сут.		45
установки по сбору нефти, мазута, отходов производства и потребления с акваторий рек, водоемов, портов и внутренних морей	13	ед.		
	14	тыс. м3/сут.		
	15	тыс. м3/сут.		
	16		X	
	17		X	
	18		X	
	19		X	
	20	тыс. т/год		X
	21	тыс. м3/ч		X
	22	тыс. т/год		
	23	тыс. м3/ч		
	24	ед.		
Итого				

← →

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

Записать и закрыть

Заполнить

Печать

Σ

Еще

?

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Водный объект: Озеро

Отчет

Настройки отчета

Форма №2-ОС

Раздел 1

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			
ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ			
СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ВОДООХРАНЫХ РАБОТ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ за 2024 г.			
Предоставляют: 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	Сроки предоставления 25 января после отчетного периода 25 февраля		
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, внутригородская территория муниципальный округ Красносельский			
Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)			
Код формы по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО	Код разрешительного документа	
1	2	3	4
0609036	31286906		
Наименование субъекта РФ			
Наименование водного объекта			



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



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

Главное

Предприятие

СУОТ

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

Поиск (Ctrl+F)

×

⚙

×

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

78 | [1С:Производственная безопасность. Комплексная](#) ↙

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 автомоби

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 BCE	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:

Зоны ответственности:

Добавить

↑ ↓

Подобрать

Еще ▾

N		Сотрудник	Категория ответствен...	Функциональные об...	Замещающий
1		Зверев Олег Евлампиевич ...	Ответственный за пожарную безопаснос...		Галкин Максим Максимович ...
2		Бугаков Станислав Дмитриевич ...	Ответственный за эксплуатацию систем ...		Ковальчук Иван Олегович (00000000013)
3		Ковальчук Иван Олегович (00000000013)	Ответственный за пожарную безопаснос...		Зверев Олег Евлампиевич ...

Добавить

↑ ↓

Подобрать

Еще ▾

Подконтрольный объект
Оповещатель пожарный Аврора-ТН-В
Оповещатель пожарный Аврора-ТН-В
Пожарный шкаф №3 Транспортный цех
Огнетушитель ОП-2
Огнетушитель ОП-8(з)-ABCE
Огнетушитель ОУ-3 ВСЕ
Оповещатель пожарный Аврора-ТН-В

– 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

Пожарная безопасность

График отработки планов и карточек тушения пожаров



- ✓ 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

← → ☆ 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 (0000000022)

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 (0000000014)

Комментарий:

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)

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

Форма № 1-ПОЖ

Приказ Росстат:
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

84 | 1С:Производственная безопасность. Комплексная

Общие подсистемы



ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



**Управление
рисками**



**Обучение и
проверка знаний**



Мероприятия



Проверки



Происшествия



Предприятие

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

Главное

Предприятие

СУОТ

Происшествия

Управление отчетностью

Охрана атмосферного воздуха

Парниковые газы

Управление рисками

Обращение с отходами

Проверки

Охрана водных объектов

Производственный контроль

Идентификация опасностей

Графики идентификации опасностей и оценки рисков

Типовые перечни опасностей

Анкеты идентификации опасностей

Оценка рисков

Документы оценки рисков

Распоряжение о создании рабочей группы по рискам

См. также

Опасности

Риски

Классы рисков

Критерии вероятности возникновения

Степени тяжести

Уровни риска

Степени устранения рисков

Средства предупреждения опасных ситуаций

Сервис

Загрузка документов оценки рисков

Поиск (Ctrl+F)

×

⚙

×

Управление рисками

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

↑

↓

Заполнить подразделения

Поиск (Ctrl+F) ×

Еще ▾

N	Подразделение	Создание рабочей группы	Актуализация типового перечня опас...	Заполнение персоналом ...	Оценка рисков и разработка мероприятий управлен...
1	Электроцех	01.02.2022	01.02.2022 - 28.02.2022	21.02.2022 - 28.02.2022	01.03.2022 - 10.03.2022
2	Транспортный цех	01.02.2022	01.02.2022 - 28.02.2022	21.02.2022 - 28.02.2022	01.03.2022 - 10.03.2022
3	ЦХЛ (Центральная химическа...	01.02.2022	01.02.2022 - 28.02.2022	21.02.2022 - 28.02.2022	01.03.2022 - 10.03.2022

Ответственный: Охранов 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

⬆️

⬆️

Поиск (Ctrl+F)

×

Еще ▾

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

Текущие меры предупреждения

Добавить

⬆️

⬆️

Поиск (Ctrl+F)

×

Еще ▾

Средство защиты

Костюмы изолирующие

Мероприятия

Добавить

⬆️

⬆️

Поиск (Ctrl+F)

×

Еще ▾

Мероприятие

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



ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



**Управление
рисками**



**Обучение и
проверка знаний**



Мероприятия



Проверки



Происшествия



Предприятие

Возможности раздела «Обучение и проверка и проверка знаний»:



Планирование и фиксация результатов проведения стажировок, инструктажей, обучений и проверок знаний сотрудников в области охраны труда, окружающей среды промышленной, пожарной, транспортной безопасности и электробезопасности



Формирование перечней профессий и должностей, подлежащих обучению и инструктажам и освобождённых от инструктажей на рабочих местах



Планирование и контроль инструктажей, обучений и аттестаций



Формирование аналитических отчетов

Главное

Предприятие

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

Общая информация

Перечни 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

Инструктажи

Графики проведения инструктажей

Результаты проведения инструктажей

Обучение и аттестация

Графики проведения обучения и аттестации сотрудников

Графики проверки знаний на допуск

Допуски к работам

Комиссии по проверке знаний

Приказ о допуске к дублированию

Результаты обучения и аттестации сотрудников

Онлайн обучение и проверка знаний

Вопросы тестов

Настройка информации

Тесты

См. также

Классификатор программ реестра Минтруда

Программы работы с персоналом

Причины внеплановых инструктажей

Ответственные за обеспечение безопасности

Темы

Виды допусков к работам

Отчеты

Журнал регистрации вводного инструктажа

Журнал регистрации инструктажа на РМ

Журнал регистрации стажировок

Журнал учета группы I по электробезопасности

Журнал учета проверки знаний правил работы в электроустановках

Журнал учета противопожарных инструктажей

Личная карточка прохождения обучения

Потребность в проведении обучений и инструктажей

Аналитический отчет по обучению и проверке знаний

Перечень программ работы с персоналом

Лица, назначенные ответственными

Перечень позиций штатного расписания

Перечень СИЗ, требующих практических навыков

Мониторинг передачи сведений в Реестр обученных лиц по ОТ

Результаты тестирования

Сервис

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

Поиск (Ctrl+F)

×

⚙

×

Обучение и проверка знаний

Перечни профессий и должностей



←

→

☆

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

Еще

?

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании

Печать

Начать согласование

Файлы

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 обучением 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 стажировки:

☐ Направление: Охрана труда

Список профессий (должностей):

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

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 (0000000055)	5 разряд (категория)			
2	Цех №2 - Основное производство	Аппаратчик абсорбции	Первичный на рабочем месте	Программа первичного (повторного) инструктажа по ОТ аппаратчика абсорбции 5 разряда	21.01.2025 - 21.01.2025
	Чепурин Артем Карлович (0000000055)	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 стажировки: ☐

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
	Подразделение	Обучение по должности (профессии) , разряд (кат...		Причина несдачи	Допуск	Срок действия результатов	Регистрацио
1	Иванов Иван Иванов...	Генеральный директор, 1 разряд (категория)	Первичная	Удовлетворительно		31.12.2025	ООО "Произ...
	Администрация	Генеральный директор, 1 разряд (категория)				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 проомышленной 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



**Управление
рисками**



**Обучение и
проверка знаний**



Мероприятия



Проверки



Происшествия



Предприятие

Возможности раздела «Мероприятия»:

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

Главное

Предприятие

СУОТ

Происшествия

Управление отчетностью

Охрана атмосферного воздуха

Парниковые газы

Управление рисками

Мероприятия

Обращение с отходами

Проверки

Охрана водных объектов

Производственный контроль

Мероприятия

Годовые планы мероприятий

Все задачи

Мои задачи

Нестартованные мероприятия

См. также

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

Поиск (Ctrl+F)

×

⚙

×

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 предприя...

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

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-ПРБ000009 от 01.01.2022

🔗

⋮

✕

Основное

Присоединенные файлы

Провести и закрыть

Записать

Провести

🖨️

Печать

Начать согласование

Еще

?

Номер:

ПП-ПРБ000009

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

Заполнить мероприятия

Еще

N	Раздел бизнес-плана	Плановые мероприятия	Объект мероприятия	Ответственный	Мероприятие		Целевой показатель
		Периодичность			Статус	Срок исполнения	
1	СОУТ	Проведение специальной оценки условий труд...	ООО "Производственно...	Охранов Илья Александрович	Годовой план мероприятий ...		
					<div>○</div>	31.12.2022	
2	Производственный контроль	Проведение производственного контроля за со...	ООО "Производственно...	Охранов Илья Александрович	Годовой план мероприятий ...		
					<div>○</div>	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:

Все задачи

Автор:

Администратор

Исполнитель:

К исполнению

➡ Перенаправить...

📅 Согласовать перенос срока исполнения

📄 📁

Еще ▾ ?

Задача	Записана	Исполнитель	
Автор	Номер	Срок ↓	Выполнена
📄 Назначить ответственных за обеспечение сотрудников СИЗ	29.05.2024 12:31:07	Ответственный за обеспечение сотрудников СИЗ	
Администратор	СИ300000003001	Срок не указан	
📄 Назначить ответственных за обеспечение сотрудников СИЗ	29.05.2024 12:31:07	Ответственный за обеспечение сотрудников СИЗ	
Администратор	СИ300000004001	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 консолидированными...	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"

☐ Включая подчиненные организации

☐ Подразделение:

☐ Предмет:

☐ Предмет не установлен

☐ Тип предмета:

☒ Состояние: Выполн... X +3

Сформировать

Настройки...

Разворачивать до

Σ 0

Еще

Организация								
Статус								
Подразделение								
№ 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 г 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, устраняющих выявленные в результате проверок нарушения
- ✓ Формирование типовых шаблонов и проверочных листов, задач обследований, списка комиссий

Главное

Предприятие

СУОТ

Происшествия

Управление отчетностью

Охрана атмосферного воздуха

Парниковые газы


Управление рисками

Мероприятия

Обращение с отходами

Проверки

Охрана водных объектов

Поиск (Ctrl+F) ×  ×

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.... +4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 проведения: 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, осуществляюща...
		Начало	Окончание				Инспектор
	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 (0000000017)

▼

🔗

Должность: Слесарь по топливной аппаратуре /Транспортный цех - Механическая слуг

Заместитель председателя комиссии: Кузьмина Анастасия Федоровна (0000000018)

▼

🔗

Должность: Медицинская сестра /Медицинский пункт/

Секретарь комиссии: Курганова Влада Ивановна (0000000019)

▼

🔗

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 пр...	Аудит существующей документации организации, касающе...
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

Еще ▾ ?

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 (0000000005)

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



← → ☆ Предписание ПП-00000001 от 18.05.2023

Основное

Присоединенные файлы

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании

Предписание

Еще

?

Номер:

ПП-00000001

Дата:

18.05.2023

Организация:

ООО "Производственное предприятие"

Сводная информация

Нарушения

Оформил:

Есенчук Анна Валерьевна (0000000008)

Должность:

Специалист по пожарной безопасности /Отдел Пжб, ГО и ЧС/

В присутствии:

Киселева Александра Михеевна (0000000011)

Должность:

Инженер-технолог /Цех №2 - Основное производство/

Кому:

Ковалёва Ольга Николаевна (0000000012)

Должность:

Диспетчер /Транспортный цех/

Проведенный контроль:

Внеплановый

Подразделение:

Электроцех

Исследуемый объект:

Участок литейный А61-00210-0021

Проверяемые требования:

п. 61, 390 от 25.04.2012

Эксплуатируемое оборудование и выполняемые работы:

Литейная машина А711А07

Автор:

Администратор

Дата последнего проведения:

18.05.2023 6:01:48

Провел:

Администратор

Комментарий:

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

ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



**Управление
рисками**



**Обучение и
проверка знаний**



Мероприятия



Проверки




Происшествия




Предприятие


Возможности раздела «Происшествия»:


- ✓ Формирование сообщений об авариях, инцидентах и предпосылках инцидентов, утере 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

 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

Поиск (Ctrl+F)

×



×

Происшествия

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"

ОПО:

Вид события: Предпосылка к инциденту

Место инцидента/предпосылки инцидента: Литейный цех

Курирующий отдел: Отдел надзора за ОПО

Обстоятельства инцидента/предпосылки инцидента и последствия:

11 января в 09-35 при проведении ремонтных работ произошел 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 №1📄

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

Происшествия

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/предпосылк

Вид надзора: Надзор за производством на местах использования, хранением, приме

Место инцидента: Площадка литейного производства №1

Характер инцидента:

Причины инцидента

Нарушения и мероприятия

Экономический ущерб

Комиссия по расследованию

Результаты

Ответственные за возникновение

Пострадавшие

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 отдел 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-000000006 от 10.01.2023 12:00

🔗

⋮

✕

Провести и закрыть

Записать

Провести

📄

Создать на основании ▾

🖨 Печать ▾

🔗

Файлы

Еще ▾

?

✓ Общие параметры

Номер извещения: ПП-000000006

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 лестницы. Для выполнения выше указанных работ Минеев Д.А. вместе с электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования Маликовым Я. С. приступили к выполнению порученных работ. 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 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 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 (0000000051)

Должность (профессия):

Начальник смены

Прием извещения

Дата и время:

11.01.2023 00:00

Принял:

Садыченко Александр Вг

Должность (профессия):

Передача сообщения в СФР

Передавший сообщение о страховом случае:

Усов Федор Фомевич (0000000051)

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:

Дата последнего проведения: 29.01.2025 12:23:10

Провел: [Администратор](#)

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

ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



**Управление
рисками**



**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

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)

ОсновноеДоп. характеристикиКлиматические поясаНастройки учета организацииОбъекты размещения отходовОтветственные лица организацийЕще ▾

Записать и закрытьЗаписатьЕще ▾?

ИНН:7708333088Заполнить по данным ЕГР? 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 данныеАдреса и телефоны

ОГРН:Код по ОКАТО:45286565000

Регистрационный номер в ФСС:7730064644Код по ОКТМО:45378000

Код по ОКОГУ:Код по ОКПО:31286906

Код ГУИВ:

Данные о постановке на учет в налоговом органе

КПП:770801001Дата внесения в ЕГРЮЛ:

Вид деятельности по ОКВЭД

Код:24Наименование:Производство металлургическое

Организационно-правовая форма по ОКОПФ

Код:1 23Наименование:ООО

Форма собственности по ОКФС

Код:Наименование:

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

Предприятие

Учет сведений о подразделениях организации



☆ 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 предпри: ▾ □

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

Согласие на обработку ПДн...

Еще

?

Данные сотрудника

Фотография

Фамилия: Иванов

Имя: Иван

Отчество: Иванович

Физическое лицо: Иванов Иван Иванович

Табельный номер: 0000000001

Адрес эл.почты: ivanov@mail.ru

Номер телефона: +79874563223

Основные личные данные

Страховой номер ПФР: 032-456-825 22

Пол: Мужской

Дата рождения: 15.03.1982

Текущее место работы

Подразделение: Администрация

Должность (профессия): Генеральный директор

Работа в организации

Дата приема: 14.01.2019

Дата увольнения: . .

Организация: ООО "Производственное предприятие"

Примечание:

☐ Не отображать в списках. Все операции по сотруднику завершены

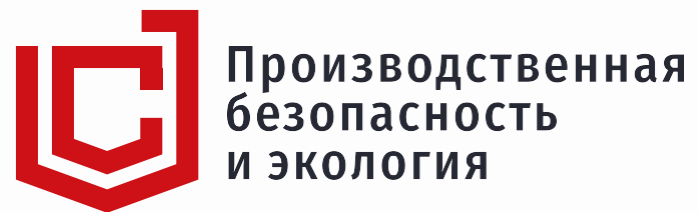
☐ Действует по доверенности

Реквизиты доверенности:

☐ Ответственный за экологию

☐ Ответственный за обращение с отходами

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



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

