

Официальный партнер-разработчик Фирмы «1С»



Производственная
безопасность
и экология



1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды

Функциональные возможности

Экологу



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

1

Руководителю



- **Контролировать выполнение** требований законодательства в области охраны окружающей среды
- **Получать** необходимую управленческую отчетность по проверкам и мероприятиям
- **Контролировать сроки** действия разрешительной документации

2

Специализированные подсистемы



«Охрана атмосферного воздуха»

Учет сведений по инвентаризации выбросов ЗВ в атмосферный воздух и их источников, учет работы пылегазоулавливающих установок, расчет фактических выбросов ЗВ в атмосферу различными методами, контроль превышений установленных нормативов.



«Охрана водных объектов»

Учет сведений по инвентаризации сбросов ЗВ в водные объекты и их источников, мест забора/получения воды, приборов учета, учет объемов водопотребления/водоотведения, учет качества сточных вод, расчет фактических сбросов ЗВ в водные объекты инструментальным методом, контроль превышений установленных нормативов.



«Обращение с отходами»

Учет сведений об отходах производства и потребления, объектах временного накопления и объектах размещения) и операторов по обращению с ТКО, учет лицензий на обращение с отходами I-VI классов опасности, учет в области обращения с отходами — ведение фактических данных по образованию и движению отходов на основании первичных данных (справки, акты, квитанции и др.) и передаче отходов контрагентам.

Общие подсистемы



«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, 5-ОС, 18-КС. Формирование электронной выгрузки отчетов в формате XML.



«Предприятие»

Учет данных предприятия, сведений об объектах НВОС и производственных площадках, сведения о контрагентах и договорах.



«Нормативно-справочная информация»

Справочники и классификаторы.



«Обучение и проверка знаний»

Планирование и фиксация результатов проведения стажировок, инструктажей, обучений и проверок знаний сотрудников

Специализированные подсистемы

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана атмосферного воздуха



Охрана водных объектов



Обращение с отходами



Управление отчетностью

Возможности раздела «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

Охрана атмосферного воздуха

Парниковые газы

Охрана водных объектов

Обращение с отходами

Проверки

Мероприятия

Нормативно-справочная информация

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

Установка категорий источникам выбросов парниковых газов

Регистрация данных НРД

Разрешения на выброс в атмосферу

Комплексное экологическое разрешение

Регистрация воздействия на окружающую среду

Норматив выбросов 3В 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 3В Интеграл

Помощник заполнения воздуха

Поиск (Ctrl+F)

×

⚙



☆ Источник загрязнения: Вентсистема (Источник загрязнения / выделения)

Основное

Сведения об эксплуатации

Записать и закрыть

Записать

Еще ?

Номер ИЗА: 0616

Наименование источника загрязнения: Вентсистема

Период: 01.01.2024 - 31.12.2024

Основные сведения по ИЗА

Установленные нормативы выбросов по ИЗА

Фактические выбросы ЗВ по ИЗА

Производственная площадка: Производственная площадка №1

Цех/Участок: Цех №1

Тип источника загрязнения: Организованный

ОКТМО: 66000000

Состояние эксплуатации: Действующий

Тип территории объекта: Точечный

Координаты объекта: 11.22.34; 55.21.22

Вырабатывает электро- и тепловую энергию: ☐

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 газовой смеси

Скорость, м/с: 4,770000000000

Температура, °C: 18,0

Объем, м3/с: 0,150000000000

Координаты по карте схемы

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 сведений 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

ОсновноеИнвентаризация выбросов по источникам выделенияИнвентаризация выбросов по источникам загрязненияЕще...

Провести и закрытьЗаписатьПровестиСоздать на основанииЕще?

Номер:00-000004Дата:17.10.2023 0:00:00Период действия:Производственная площадка:Площадка: 1 АГМК

Организация:ООО "Производственное предприятие"Проект природоохранной деятельности:Ввод данных очистки:Заполнить данные очистки по ПГОУ

Источники выделенияИсточники загрязнения

Все источники подлежат ПЭК:ДобавитьЗаполнитьРассчитатьПоиск (Ctrl+F)

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		

ДобавитьЗаполнить по виду ИВПоиск (Ctrl+F)

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 00-0000000000002 от 19.01.2023 8:59:56**

🔗

⋮

✕

Основное

[Допустимые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу](#)

Провести и закрыть

Записать

Провести

Еще ▾ ?

Номер: 00-0000000000002

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 00-0000000000002 от 19.01.2023 8:59:56	Производственная площадка №1	01.04.2023	01.01.2030

✓ Регистрация данных комплексного экологического разрешения

← →

★ Регистрация воздействия на окружающую среду: Регистрация воздействия на окружа...

🔗 ⋮ ✕

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 000000000000002 от 01.01.2022 12:00:00	Производственная площадка №1	01.01.2023	01.05.2026

✓ Регистрация воздействия на окружающую среду

Охрана атмосферного воздуха

Учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух



← →

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

🔗 ⋮ ✕

Основное

[Время работы источников загрязнения \(факт\)](#)

[Выбросы ЗВ в атмосферу от стационарных источников](#)

[Еще.....](#)

Провести и закрыть

Записать

Провести

Еще ▾ ?

Номер: 00-000004

Дата: 21.01.2023

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

↑ ↓ ↺ ↻

Еще ▾

N	Загрязняющее вещество	Код	Фактический выброс, т	Сверхлимитный выброс, т	Установленный норматив, т	Доступный норматив	Итоговый выброс за период н
1	Азота диоксид (Азот (IV)...	0301	0,0316412748		0,9265650993	0,9265650993	
2	Углерод оксид	0337	0,0000178088		0,8000712351	0,8000712351	
3	Метан	0410	0,0000148979		0,0000595914	0,0000595914	
4	Смесь углеводородов п...	0415	0,0005868545		0,8023474178	0,8023474178	
5	Смесь углеводородов п...	0416	0,0012626263		0,8050505051	0,8050505051	
6	Бензол	0602	0,0000286812		0,8001147249	0,8001147249	
7	Метилбензол (Толуол)	0621	0,0000622510		0,8002490040	0,8002490040	
8	Бенз/а/пирен (3,4-Бенз...	0703	0,0001333333		0,8005333333	0,8005333333	
			0,03374772780000		5,7349909109	5,7349909109	

- ✓ Расчет данных фактического выброса загрязняющих веществ с учетом типа источника выбросов и метода учета (инструментальный, расчетный)
- ✓ Возможность автоматического заполнения документа на основании данных инвентаризации выбросов загрязняющих веществ

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

Расширять

Печать

Проверка

Выгрузка

Отправка

Σ

📎

В работе

Отправляете 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 выбросов		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 NO ₂)	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 предприятия 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

Охрана атмосферного воздуха

Парниковые газы

Охрана водных объектов

Обращение с отходами

Проверки

Мероприятия

Нормативно-справочная информация

Управление отчетностью

Администрирование

Объем произведенной продукции

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
- Транспорт (локальная методика)
- Переработка отходов
- Косвенные энергетические выбросы
- Прочие косвенные выбросы парниковых газов
- Обращение с хладагентами (парниковые газы)
- Захоронения твердых отходов
- Очистка и сброс сточных вод
- Выбросы парниковых газов по ПП РФ №707

См. также

- Вещества, загрязняющие атмосферу
- Виды выпускаемой продукции/виды деятельности
- Виды карбонатов
- Виды углеводородной смеси
- Выбросы парниковых газов в CO2 эквиваленте
- Значения потенциалов глобального потепления парниковых газов
- Компоненты топлив и смесей
- Коэффициенты косвенных энергетических выбросов
- Коэффициенты недожога углеводородной смеси
- Многокомпонентные смеси
- Методы расчета парниковых газов
- Плотность парниковых газов
- Рекомендуемые коэффициенты выбросов CO2 от сжигания топлива
- Содержание углерода в сырье и продуктах нефтехимического производства
- Справочные значения коэффициентов перевода расхода топлива
- Типы источников генерации энергии
- Топливо/ресурс
- Энергосистемы

Отчеты

- Исходные данные и расчет объема выбросов парниковых газов
- Сведения (отчет) о выбросах парниковых газов
- Сведения (отчет) об объеме косвенных энергетических выбросов парниковых газов и пояснительная записка к ним
- Объем прямых и косвенных выбросов парниковых газов
- Сведения о результатах количественного определения объемов выбросов парниковых газов

Поиск (Ctrl+F)

×

⚙

×



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана атмосферного воздуха



Охрана водных
объектов



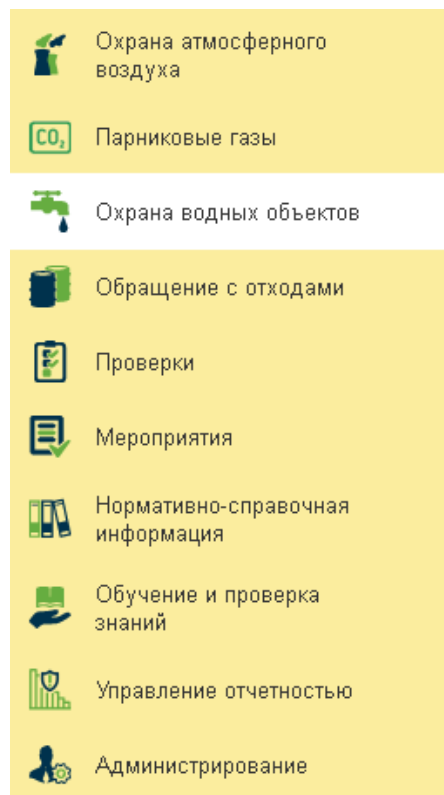
Обращение с
отходами



Управление отчетностью

Возможности раздела «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



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

Регистрация данных НРД

Разрешения на сброс в водные объекты
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)

Охрана водных объектов

Перечень водных объектов



← → ★ Водные объекты

Создать

Поиск (Ctrl+F)

Наименование	Код	Код водного объекта	Код ВХУ	Код местоположения
Водохозяйственные участки		12-158534	20.03.08.001	
Амурский бассейновый округ	20	13010100312115100006640	13.01.10.001	247 км по лв. берегу р. Катунь
Анадыро-Колымский бассейновый округ	19	111111111111111	20.03.08.001	
Ангара-Байкальский бассейновый округ	16	111111111111111	20.03.08.001	
Балтийский бассейновый округ	01	1-23-4-5111	18.02.00.001	
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				

★ 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 предприяти

Производственная площадка (основная):

ОКТМО:

660000000

Код типа источника:

Река

Источник вод:

Вах

Водохозяйственный участок:

Вах

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

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

Основное [Разрешенные к сбросу в водные объекты загрязняющие вещества](#)

Провести и закрыть

Записать

Провести

Еще ?

Номер: 00-000001 Дата: 01.01.2023

Организация: ООО "Производственное предприятие" Производственная площадка: Производственная площадка N:1

Периодичность: Год ☐ Отображать ВСС

Решение: Право водоотведения 00-000001 от 01.01.2022

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 N:1	01.01.2023	31.12.2025	В ак	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:

000 "Производствен"

Выпуск:

Выпуск №1

Документ-разрешение:

Рег. номер:

Прибор учета:

Прибор учета вып

Документ на право водоотведения:

Право водоотведения 00-000001 от 01.01.2022

Вывести время работы:

☐

Категория качества:

Забранная из природных водных объектов (кроме морей)

Замена прибора учета:

☐

Контроль объема воды с начала года

Лимит:

7,00

Расход:

Показатели водоотведения средствами измерений

Пересчет записей журнала

Период:

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:

- ✓ 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"

Тип сброса: По разрешению

Выпуск: Выпуск №1

Категория качества: Забранная из природных водных объектов (к)

Норматив на сброс:

Документ на право водоотведения: Право водоотведения 00-000001 от 01.01.2022

Производственная площадка: Производственная площадка №1

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

25 | 1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды

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" x

Отчет

Настройки

Титул

Раздел 1

Раздел 2

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

T1

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	
A	код 32	объем 33	код 34	объем 35	код 36	объем 37	код 38	объем 39	код 40	объем 41	код 42	объем 43	код 44	объем 45	код 46	объем 47	код 48	объем 49
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		

Статус: Новый Комментарий: Ответственный пользователь: Администратор

✓ Автоматическое заполнение на основании данных, введенных в систему



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ



Охрана атмосферного воздуха



Охрана водных объектов



Обращение с отходами



Управление отчетностью

Возможности раздела
«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

- Охрана атмосферного воздуха
- Парниковые газы
- Охрана водных объектов
- Обращение с отходами**
- Проверки
- Мероприятия
- Нормативно-справочная информация

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)



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: 000 "Астро"



...



Производственная площадка (основная):

Производственная площ:



Код по ОКТМО: 66000000



Инвентарный номер: 55

Площадь проектная, га:

15,0000



Площадь фактическая, га:

15,0000



Номер в ГРОРО: 57-23551-2-54451-12538686

Дата регистрации в ГРОРО:

.

.



Находится в пределах промышленной зоны: ☐ Является Специализированным Полигоном: ☒ Не отвечает установленным требованиям: ☐

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

Адрес

+ Телефон, адрес ▾

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

Обращение с отходами

Ввод данных нормативов образования и лимитов на размещение отходов



←

→

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

🔗

⋮

✕

Основное

Лимиты на размещение отходов

Нормативы образования отходов

Присоединенные файлы

Провести и закрыть

Записать

Провести

Еще ▾

?

Номер: 00-00000003

Дата: 20.12.2023

Период действия лимита с: 01.01.2023

по: 01.01.2027

Организация: ООО "Производственное предг

Производственная площадка: Производственная площадка №1

Периодичность: Год

Адрес площадки:

☐ Размещение на собственных ОРО ?

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

Сведения о документе

Добавить

↑

↓

📄

Заполнить ▾

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 крупно- и мелкофракционный) 7 33 100 01 72 4	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000
2	барометр ртутный, утративший потребительские свойства 4 71 941 11 52 1	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000
3	мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000
4	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 4 71 101 01 52 1	0,060000	0,060000	0,060000	0,060000	0,060000
5	абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке микросхем 3 63 111 11 41 4	2,300000	2,300000	2,300000	2,300000	2,300000
		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

Номер:

00-00000029

Дата:

07.03.2024 9:20:12

📅

Срок действия с:

07.03.2024

📅

Бессрочно:

☒

Еще ▾

?

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

ОРО:

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



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 2...

Записать и закрыть Заполнить Печать Проверка Выгрузка Отправка Логический контроль

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

Организация: 000 "Производственное предприятие"

Отчет Настройки отчета

Титульный лист
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 2 (продол.)
Раздел 2 (продол.)
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		Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезврежено отходов		
						всего	из графы 3	всего	из них из других субъектов РФ		всего	из графы 10:	для повторного применения (рециклинг)		предварительно прошедших обработку	
A	B	C	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	Всего 1 класс			-5,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	лампы ртутные, ртутно-карицевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	-5,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	Всего 2 класс			16,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	4 82 212 12 52 2	2	16,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	Всего 4 класс			24,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	абразивный порошок на основе оксида кремния, обработанный при струйной очистке металлических поверхностей	3 63 111 11 41 4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
402	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	24,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	Всего 5 класс			-6,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Статус: Новый Комментарий: Только просмотр

Ответственный: Администратор от 18.03.2024 12:06:44

- ✓ 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 «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

И категория

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	66000000	
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

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 2023 г. (ООО "Прои..."

Записать и закрыть Заполнить Расширить Печать Проверка Выгрузка Отправка Логический контроль

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

Отчет Настройки отчета

Выполнение работ по охране окружающей среды, тысяча рублей

№ строки	Наименование направлений природоохранной деятельности	Для собственных нужд (кроме предоставления специализированных природоохранных работ)			
		Текущие (эксплуатационные) затраты за год	Из гр. 3 состав текущих затрат по основным видам	материальные затраты	затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды
1	2	3	4	5	6
01	Всего (сумма строк 02 - 10)	234 234			
02	на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата				
03	на сбор и очистку сточных вод	234 234			
04	на обращение с отходами				
05	на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод				
06	на защиту окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия				
07	на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий				

Статус: Новый Комментарий:

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

Записать и закрыть Заполнить Печать Проверка Выгрузка Отправка Логический контроль

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

Организация: Фирмал 1

Отчет Настройки отчета

Наименование	№ строки	Единица измерения	Ввод в действие мощностей и объектов за счет всех источников финансирования	Инвестиции в основной капитал (за счет всех источников финансирования), тыс. руб.
А	Б	В		
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов - всего (сумма стр. 03, 05, 06, 08, 02, 73, 74, 75, 76, 77)	01		X	346
в том числе - новое строительство	02			
из строки 01 - Охрана и рациональное использование водных ресурсов - всего	03		X	
в том числе:				
станции для очистки сточных вод - всего (сумма стр. 05, 06, 07)	04	тыс. м3/сут.		
из них:				
станции для биологической очистки	05	тыс. м3/сут.		
станции для физико-химической очистки	06	тыс. м3/сут.		
станции для механической очистки	07	тыс. м3/сут.		
из строки 04 - станции для очистки сточных вод на действующих	08	тыс. м3/сут.		2 356
в вод -	09	тыс. м3/сут.	125.00	
а	10	тыс. м3/сут.	23 456.00	
ных	11	тыс. м3/сут.	1 356.00	
них жидких	17	тыс. м3/сут.		
уртов и	18	ед.		
а в	19	тыс. м3/сут.		
	20	тыс. м3/сут.		

Статус: Новый Комментарий:

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

← → Форма №2-ОС "Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах"

Записать и закрыть Заполнить Печать

Организация: Фирмал 1

Водный объект: Алышкан

Отчет Настройки отчета

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

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

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

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ВОДООХРАННЫХ РАБОТ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ за 2021 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма № 2-ОС
юридические лица всех форм собственности, физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие водохозяйственные и (или) водоохранные работы на водных объектах:	25 января после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 28.08.2012 № 469
из систем водоснабжения:		О внесении изменений (при наличии)
- территориальному органу Росводресурсов (Бассейновое водное управление - БВУ) по установленному им адресу		от №
территориальные органы Росводресурсов (Бассейновые водные управления - БВУ):	25 февраля	от №
		Годовая

Статус: Сдан Комментарий:

Дата сдачи: 18.01.2022 Ответственный: Слепушкина А. Слепушкина Анастасия

✓ Вывод отчета на печать, логический контроль

Общие подсистемы

ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Предприятие



**Проверки
и мероприятия**



**Нормативно-справочная
информация**



**Обучение и
проверка знаний**

Возможности раздела
«Предприятие»:

- ✓ Учет данных предприятия, сведений о производственных площадках и объектах НВОС
- ✓ Учет сведений о контрагентах и договорах

Главное

Предприятие

Охрана атмосферного воздуха

Парниковые газы

Охрана водных объектов

Обращение с отходами

Проверки

Мероприятия

Нормативно-справочная информация

Обучение и проверка знаний

Управление отчетностью

Администрирование

Избранное

Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду

Ответственные лица организаций

Физические лица

Сведения о предприятии

Сведения об обучении

Сотрудники

Приказ по природоохранной деятельности

Организации

Подразделения организаций

Производственные площадки

Цеха/участки

Должности

Сотрудники

Физические лица

← → ☆ Производственные площадки

Создать

Организации

ИНН

КПП

Наименование

Организации

ООО "Производственное предприятие"

7708333088

7708

1213

Площадка: 1 АГМК

Производственная площадка №1

Производственная площадка №2

← → ☆ Производственная площадка №1 (Производственная площадка)

Основное

Группы источников выбросов

Сведения об эксплуатации

Цеха/участки

Записать и закрыть

Записать

Учетные документы

Еще

?

Код: 000000001

Наименование: Производственная площадка №1

Полное наименование: Производственная площадка №1

Общее

Характеристики

Временное накопление отходов

Разрешительная документация

Протоколы

Точки контроля

Состояние загрязнения

Санитарно-защитная зона

Адрес

Значения загрязнения по данным учетных документов

Год отображения состояния: 2024 г.

Выбросы в атмосферу

Водопользование

Отходы площадки на данный момент

Еще

Код	Загрязняющее вещество	ПДВ, т	ВСВ, т	Фактический выброс
0301	Азота диоксид (Азот (IV) окси...	0,9265650993		
0337	Углерод оксид	0,8000712351		
0410	Метан	0,0000595914		
0415	Смесь углеводородов предел...	0,8023474178		
0416	Смесь углеводородов предел...	0,8050505051		



ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Предприятие



Проверки
и мероприятия



Нормативно-справочная
информация









Обучение и
проверка знаний

Возможности раздела «Проверки»:

- ✓ Планирование и проведение внутренних проверок и аудитов
- ✓ Учет результатов проведения внешних проверок состояния экологической безопасности на предприятии

Возможности раздела «Мероприятия»:

- ✓ Планирование и контроль проведения мероприятий в области экологической безопасности
- ✓ Контроль выполнения мероприятий для устранения выявленных нарушений

	Охрана атмосферного воздуха
	Парниковые газы
	Охрана водных объектов
	Обращение с отходами
	Проверки
	Мероприятия

Проверки/Аудиты

Годовые планы по аудитам
Комиссии по осуществлению проверок/аудитов
Акты аудитов
Планы мероприятий по аудитам

Внутренние предписания

Предписания
Планы мероприятий по предписаниям

Внешний контроль

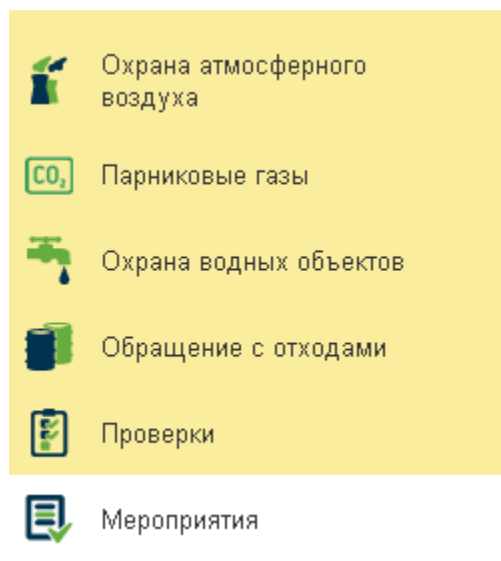
Внешние проверки

См. также

Виды нарушений
Виды санкций
Группы причин нарушений
Направления надзора
Направления по проверкам

Отчеты

Дополнительные отчеты
Результаты внешних проверок



Мероприятия

Годовые планы мероприятий
Все задачи
Мои задачи
Не стартованные мероприятия

См. также

Источники финансирования
Статьи расходов
Перечень типовых мероприятий
Типы мероприятий
Периодичность мероприятий
Разделы бизнес-плана

Отчеты

Отчет о выполнении плана мероприятий
Анализ мероприятий
Задачи мероприятий, истекающие на дату

ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Предприятие



Проверки
и мероприятия



Нормативно-справочная
информация



Обучение и
проверка знаний

Возможности раздела «Нормативно-справочная информация»:

- ✓ Централизованное управление НСИ предприятия в области охраны окружающей среды
- ✓ Ведение базы требований нормативно-технической документации предприятия в области охраны окружающей среды

Парниковые газы

Охрана водных объектов

Обращение с отходами

Проверки

Мероприятия

Нормативно-справочная информация

Управление отчетностью

Администрирование

Вода

Водные объекты

★ Вещества, загрязняющие воду

Контролируемые показатели в воде

Отходы

Виды документов передачи отходов

Виды территорий

Полный перечень ФККО

← → ☆ Полный перечень ФККО

Создать Создать группу Загрузить каталог

Код: Поиск (Ctrl+F) E... ?

Класс опасности: 3 Полное наименование: Заполнено

Код	Наименование	Класс опасности
4 81 123 11 52 4	SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства	4
4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	5
3 63 111 11 41 4	абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очист...	4
4 42 511 31 20 3	адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа	3
3 15 213 11 20 3	адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при очистке стирола от пар...	3
3 15 421 11 10 3	азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в пе...	3
3 15 451 11 31 3	азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных...	3
4 88 121 11 52 3	аквадистиллятор медицинский электрический, утративший потребительские свой...	3
4 82 721 91 53 4	аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметил...	4
4 82 212 12 52 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные...	2
4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные...	2
4 82 211 21 53 2	аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратив...	2
4 82 211 02 53 2	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	2
9 20 130 02 52 3	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	3
9 20 130 01 53 2	аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные,	2
9 20 120 02 52 3	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	3
9 20 120 01 53 2	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные,	2





ОБЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ



Предприятие



Проверки
и мероприятия




Нормативно-справочная
информация





Обучение и
проверка знаний


Возможности раздела «Обучение и проверка знаний»:


- ✓ Планирование и фиксация результатов проведения стажировок, инструктажей, обучений и проверок знаний сотрудников
- ✓ Формирование перечней профессий и должностей, подлежащих обучением и инструктажам и освобождённых от инструктажей на рабочих местах
- ✓ Планирование и контроль инструктажей, обучений и аттестаций
- ✓ Формирование аналитических отчетов


 Охрана атмосферного воздуха


 Парниковые газы


 Охрана водных объектов


 Обращение с отходами


 Проверки

 Мероприятия

 Нормативно-справочная информация

 Обучение и проверка знаний

 Управление отчетностью

 Администрирование

Избранное

☆

Декларация о плате за негативное

Общая информация

Списки профессий и должностей, подлежащих обучению и инструктажам

Инструктажи

- Графики проведения инструктажей
- Перечни профессий и должностей работников, освобожденных от прохождения первичного инструктажа
- Результаты проведения инструктажей

Обучение и аттестация

- Графики проведения обучения и аттестации сотрудников
- Допуски к работам
- Комиссии по проверке знаний
- Результаты обучения и аттестации сотрудников

Онлайн обучение и проверка знаний

- Вопросы тестов
- Тесты
- См. также
 - Программы работы с персоналом
 - Причины внеплановых инструктажей
 - Темы
 - Виды допусков к работам

Отчеты

- Журнал регистрации вводного инструктажа
- Журнал регистрации инструктажа на РМ
- 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
- Результаты тестирования
- Журнал регистрации стажировок
- Журнал учета проверки знаний правил работы в электроустановках

Сервис

- Варианты нумерации удостоверений
- Загрузка результатов инструктажей/обучений
- Назначение обязательных программ обучения для категорий ответственности
- Назначить задачу
- Тестирование



Обучение и проверка знаний
Перечни профессий и должностей



←

→

☆

Список профессий и должностей, подлежащих обучению и инструктажам 00-00000001 от 01.01.20...

🔗

:

×

Основное

Присоединенные файлы

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании ▾

🖨 Печать

Еще ▾

?

РМ:

Должности и профессии

Категории ответственности

Добавить

↑

↓

↻ Заполнить

Еще ▾

N	Должность (профессия)	Разряд (категория)	Освобождена от инструктажа на РМ
1	Аккумуляторщик	1 разряд (категория)	
2	Аппаратчик абсорбции		
3	Аппаратчик нагрева теплоносителей		

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

Добавить

↑

↓

↻ Заполнить программы обучения

Еще ▾

Вид обучения/инструктажа	Программа обучения/инструктажа	Код	Необходимость стажировки	Периодичность
Вводный инструктаж	Программа	00C000003	<input type="checkbox"/>	Каждые 3 года

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

Обучение и проверка знаний

Планирование и контроль инструктажей



←

→

☆

График проведения инструктажа 00-00000001 от 15.02.2024

🔗 ⋮ ✕

Основное

Присоединенные файлы

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании ▾

🖨 Печать

Номер:

00-00000001

Дата:

15.02.2024

📅

✓ Реквизиты документа

Организация:

000 "Производственное предприятие"

▾

📄

Подразделение:

Подразделение 1

▾

📄

☐ Включая подчиненные

Период планирования:

01.01.2024 - 31.12.2024

⋮

Наименование:

Проведение первичного инструктажа на месте

Адрес рабочего места:

✓ Дополнительные настройки

Вид инструктажа:

Первичный на рабочем месте

▾

Основание:

2, редакция 2

▾

⋮

📄

Учет стажировки:

☐

Добавить

⬆

⬇

🔄 Заполнить ▾

Планировать проведение инструктажа

Еще ▾

N	Сотрудник	Должность (профессия)	Вид инструктажа	Программа	Плановая дата
1	Алексеев Геннадий Алексеевич (00000000...		Первичный на рабочем месте	2, редакция 2	01.02.2024 - 31.03.2024

Комментарий: ⋮

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

Обучение и проверка знаний

Планирование и контроль обучений и аттестаций



← → ☆

Результат обучения и аттестации сотрудников 00-00000001 от 09.02.2024

🔗 ⋮ ✕

Основное

Присоединенные файлы

Провести и закрыть

Записать

Провести

🖨 Печать

Еще ?

Номер протокола :

00-00000001

Дата :

09.02.2024

Период проведения:

01.01.2024 - 31.12.2024

Организация:

000 "Производственное предприятие"

Подразделение:

Подразделение 1

Заполнить основные параметры

График:

Программа:

Дополнительное профобразование в области ПБ

Комиссия:

Оформить результаты обучения

Результаты обучения

Результаты стажировок

Состав комиссии

Добавить

Подбор

Заполнить

⬆ ⬇

Найти...

Отменить поиск

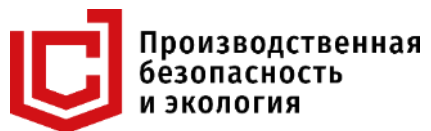
Еще

N	Сотрудник	Должность (профессия)	Прошел обучение по должности (профессии)	Причина проверки знаний	Результат	Номер удостоверения	Необходимость стажировки	Допуск	Период действия результата
		Разряд (категория)	Разряд (категория)		Причина				
1	Алексеев Геннадий ...		Руководитель	Первичная	Удовлетворительно		✓		09.02.2024

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





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

