

**Инструкция**  
**по заполнению заявки на утверждение нормативов выбросов**  
**вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и**  
**на получение разрешение на выброс вредных (загрязняющих)**  
**веществ в атмосферный воздух**  
**в АИС «Электронная Экология»**

## Содержание

Введение	3
Вход в систему	4
Создание новой заявки	4
Открытие имеющейся заявки	5
Пользовательский интерфейс	6
Главное окно заявки	6
Кнопка Меню	6
Изменение личных данных	7
Заполнение данных для связи	8
Формирование заявки на утверждение нормативов	9
Добавление производственных участков и источников выбросов	9
Добавление вещества	10
Отправка заявки на рассмотрение	13
Рассмотрение заявки	14
Формирование заявки на получение разрешения	16
Окно заполнения заявки на выдачу разрешения на выброс	16
Ненормируемые вещества	17
Отправка заявки на рассмотрение	18
Рассмотрение заявки	18

## Введение

Автоматизированная информационная система «Электронная Экология» (далее по тексту «Система») имеет несколько функциональных направлений, которыми может воспользоваться природопользователь для взаимодействия с Управлением Росприроднадзора по вопросам:

- Формирования и сдачи расчетов платы за негативное воздействие на окружающую среду;
- Формирования заявки на получение разрешительной документации по вопросам обращения с отходами, а именно документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- Паспортизации отходов 1-4 класса опасности, в т.ч. прохождения процедуры подтверждения отнесения отходов к конкретному классу опасности;
- Формирования заявки на получение разрешительной документации на выбросы вредных веществ в атмосферный воздух, а именно утверждение нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и получение разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- Формирование заявки на получение разрешительной документации на сбросы вредных (загрязняющих) веществ в водные объекты, а также для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение.

В настоящей Инструкции дано описание процедуры получения разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух с помощью АИС «Электронная Экология».

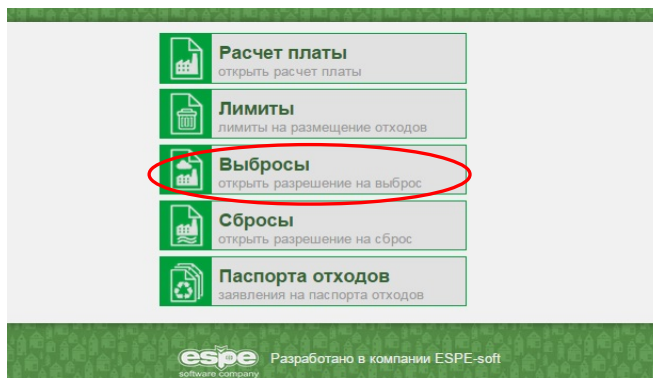
В системе процедура получения разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух состоит из двух этапов:

1. Утверждение нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в Управлении Росприроднадзора;
2. Получение разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в Управлении Росприроднадзора (для предприятий федерального контроля), либо в Министерстве экологии и природных ресурсов (для предприятий регионального контроля).

**Внимание!** Во избежание проблем при работе с системой рекомендуется использовать браузер Google Chrome или Mozilla Firefox.

## Вход в систему

В АИС «Электронная Экология» из представленного списка функциональных возможностей системы, требуется выбрать раздел «Выбросы».



Система дает возможность:

- Открыть имеющуюся заявку на утверждение нормативов, либо заявку на получение разрешения на выброс, в том случае, если заявка уже создавалась, имеются данные о номере и пароле заявки,
- Создать новую заявку, в том случае, если в системе заявка ранее не создавалась.

### Создание новой заявки

#### Для Юридических лиц:

Для создания новой заявки в системе, необходимо ввести ИНН, КПП и Регистрационный номер природопользователя в соответствующих полях, далее нажать кнопку «Принять»:

#### Для Индивидуальных предпринимателей:

Для создания новой заявки в системе, необходимо отметить признак «Индивидуальный предприниматель» ввести ИНН и Регистрационный номер природопользователя в соответствующих полях и нажать кнопку «Принять»:

Регистрационный номер природопользователя можно узнать на сайте:

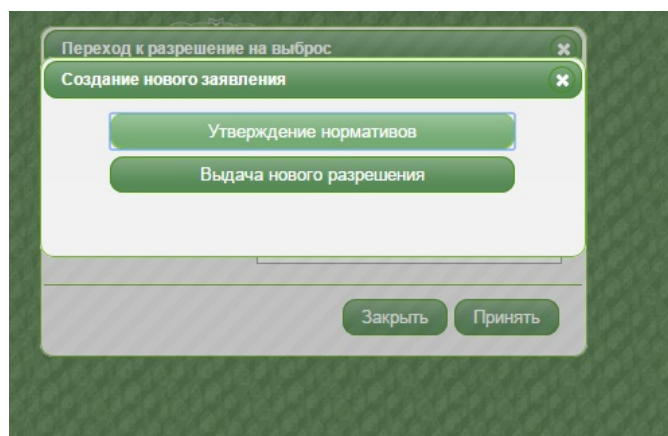
<https://eecology.espesoft.com/ecologyapp/showRegisteredUser>.

Поиск нужного природопользователя происходит по ИНН либо наименованию организации. Если по вашему запросу ничего не найдено, вам необходимо произвести процедуру регистрации в Росприроднадзоре.

После ввода регистрационных данных, система предлагает выбор одного из этапов:

- Утверждение нормативов выбросов (в случае, если нормативы не были утверждены ранее),
- Выдача нового разрешения (в случае, если нормативы выбросов утверждены в системе Электронная экология).

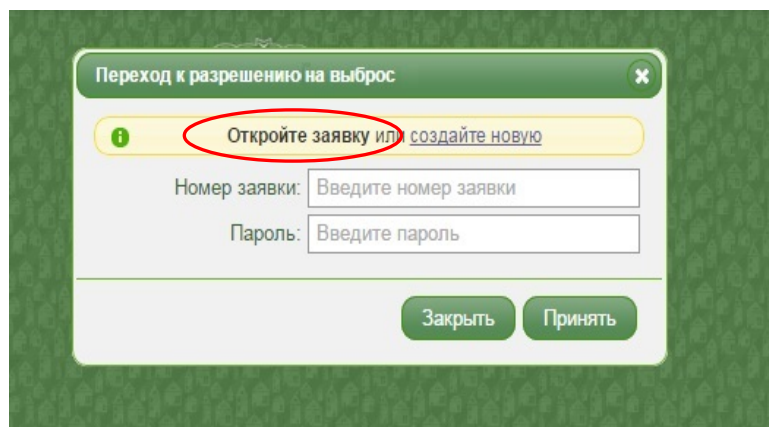
При клике на кнопку «Утверждение нормативов», в системе создается новая заявка со своим уникальным номером заявки и паролем, которые вам необходимо записать или запомнить. При последующей работе, вы будете использовать их для входа в заявку. При необходимости, вы сможете создать новую заявку, введя данные своей организации.



### **Открытие имеющейся заявки**

При наличии уже созданной заявки в системе, необходимо воспользоваться кнопкой «Открыть заявку», далее ввести номер и пароль.

Все вводимые данные в заявку сохраняются автоматически под индивидуальным номером и паролем.



## Пользовательский интерфейс

### Окно заполнения заявки на утверждение нормативов

В данном разделе дается описание основных кнопок в системе по созданию заявки на утверждение нормативов выбросов.

The screenshot shows a web application interface for submitting a statement for approval of emission norms. The form is titled 'Заявление на утверждение нормативов выбросов'. At the top, there is a header with 'Электронная экология' and 'Пользователь: ООО "Пример"'. The form contains several fields and buttons:

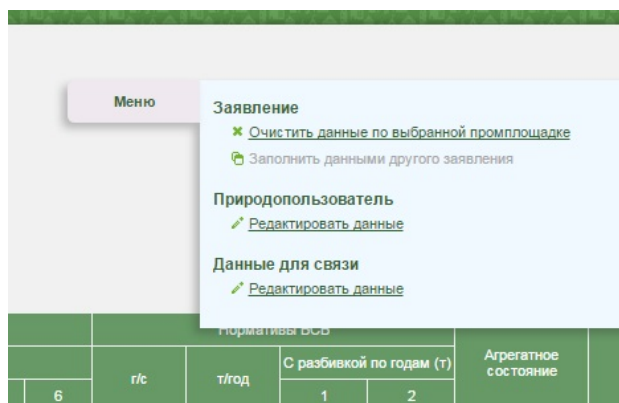
- 1: Number and password of the statement (Номер заявки: 10, Пароль: 397322).
- 2: Status of the statement (Статус заявки: Проект).
- 3: List of production areas (Промплощадка).
- 4: Button 'Источники выбросов' (Emission sources).
- 5: 'Меню' (Menu) button.
- 6: Search bar (Поиск по полям таблицы).
- 7: Information about the statement (ПДВ для 1 и 6 неполных лет и ВСВ для 1 и 2 неполных лет будут рассчитаны при согласовании).
- 8: Table with columns for 'Пр-во, цех, участок' (Production, workshop, section), '№ источника' (Source number), 'г/с' (g/s), 'т/год' (t/year), and 'С разбивкой по годам (г)' (Breakdown by year (g)).
- 9: Buttons for 'Отправить на рассмотрение' (Send for consideration), 'Вернуть в статус "Проект"' (Return to 'Project' status), and 'Печать заявления' (Print statement).
- 10: Button 'Добавить вещество' (Add substance).
- 11: Button 'Отправить на рассмотрение' (Send for consideration).
- 12: Button 'Вернуть в статус "Проект"' (Return to 'Project' status).
- 13: Button 'Печать заявления' (Print statement).
- 14: 'Всего по промплощадке' (Total for production area).
- 15: 'Всего по промплощадке' (Total for production area).

№	Пр-во, цех, участок	№ источника	г/с	т/год	Нормативы ПДВ						Нормативы ВСВ				
					С разбивкой по годам (г)						С разбивкой по годам (г)				
					1	2	3	4	5	6	г/с	т/год	1	2	
1	Производство 1	1111	1	1	X	1	1	1	1	X	0	0	X	X	X
2	Производство 1	2222	2	2	X	2	2	2	2	X	0	0	X	X	X
	Всего по ЗВ		3	3	X	3	3	3	3	X	0	0	X	X	X
	Всего по промплощадке		3	3	X	3	3	3	3	X	0	0	X	X	X

- 1 - Номер и пароль созданной заявки. Необходимо запомнить номер и пароль для открытия данной заявки;
- 2 - Статус заявки:  
«Проект» - Заявка находится на стадии создания.  
«Отправлено на рассмотрение» - Заявка сформирована природопользователем и отправлена на рассмотрение в Росприроднадзор. Есть возможность вернуть заявку к редактированию.  
«На согласовании» - Заявке присвоен входящий номер, в Росприроднадзор поступила печатная версия заявки и пакет необходимых для согласования документов. Редактировать заявку нельзя.  
«Согласовано» - документы рассмотрены, принято решение об утверждении нормативов.  
«Не согласовано» - документы рассмотрены, принято решение об отказе в утверждении нормативов.
- 3 - Список промплощадок, имеющих у природопользователя.
- 4 - Кнопка «Источники выбросов» - при клике появляется модальное окно для просмотра производственных участков и источников выброса добавленных для выбранной промплощадки. В заявке со статусом «Проект», в этом модальном окне можно редактировать/добавлять/удалять цеха и источники.
- 5 - Кнопка «Меню» - см.описание ниже.
- 6 - Строка поиска. С помощью нее можно найти уже добавленное в заявку вещество по коду либо наименованию
- 7 - Добавленное в заявку вещество. По нему отображаются код, наименование, класс опасности и агрегатное состояние. Ниже отображаются введенные природопользователем данные по ПДВ и ВСВ. При клике на эту строку появляется модальное окно для редактирования данных по веществу.
- 8 - Кнопки удаления вещества из заявки. Либо всего вещества, либо только данные по определенному источнику выброса
- 9 - Кнопки отображения количества строк на экране (для удобства просмотра содержания заявки).
- 10 - Кнопка «Добавить вещество» - кнопка добавления веществ в заявку на утверждение нормативов.
- 11 - Кнопка «Отправить на рассмотрение» - кнопка отправления заявки на рассмотрение в Росприроднадзор.
- 12 - Кнопка «Вернуть в статус «Проект» - кнопка возврата заявки с рассмотрения для внесения корректировок. Доступна только в статусе «Отправлено на рассмотрение»

- 13 - Кнопка «Печать заявления» - кнопка формирования печатной версии заявления со штрих-кодом. Доступна только после отправки заявки на рассмотрение. При каждой отправке заявления на рассмотрение необходимо заново напечатать страницу со штрих кодом.
- 14 - Строка «Всего по ЗВ» - в ней отображаются суммарные значения выброса этого вещества на различных источниках
- 15 - Строка «Всего по промплощадке» - в ней отображаются суммарные значения выброса всех веществ на этой промплощадке

**Кнопка «Меню» содержит кнопки:**



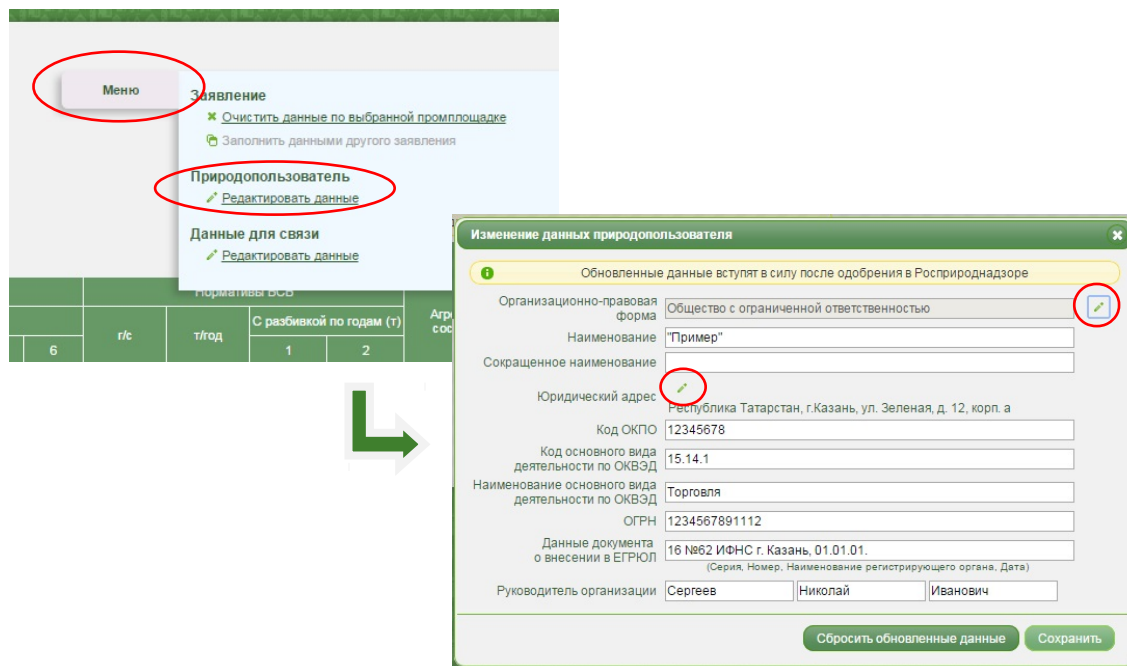
- «Очистить данные по выбранной промплощадке» - очищает все заполненные данные по выбранной промплощадке;

- «Заполнить данными другого заявления» - кнопка активна при условии наличия у природопользователя ранее сформированного заявления на утверждение нормативов в системе, копирует данные с ранее созданного заявления, при условии, если заявление имеет статус «Согласовано» или «Не согласовано».

- «Редактировать данные» - кнопка для редактирования личных данных природопользователя и данных для связи Росприроднадзора с лицом, сформировавшим заявку в системе.

### **Изменение личных данных**

Для проверки личных данных, имеющихся в системе нужно нажать кнопку «Меню», далее выбрать раздел «Природопользователь. Редактировать данные». В случае наличия в системе некорректно указанных данных, требуется их изменить. Строка «Организационно-правовая форма» заполняется путем выбора из выпадающего списка при нажатии на кнопку в виде карандаша. Строка «Юридический адрес» заполняется путем выбора кнопки в виде карандаша и ввода данных в появившемся окне.



### Заполнение данных для связи

Для ввода данных для связи, нужно нажать кнопку «Меню», далее выбрать раздел «Данные для связи. Редактировать данные». С помощью этих данных ответственный исполнитель свяжется с природопользователем либо с разработчиком.

**Данные природопользователя** — Блок обязательный для заполнения

**Данные разработчика** — Блок заполняется только в случае, если заявку заполняет организация-разработчик. В случае, если заявка заполняется самим природопользователем — блок должен остаться пустым.

Регистрационный номер: 920010002400001

**Данные для связи**

По этим координатам с Вами свяжется сотрудник Управления Росприроднадзора по РТ в случае необходимости уточнения сведений, указанных в данном заявлении

**Данные природопользователя**

Почтовый адрес\* Республика Татарстан, Агрызский район, д. Каменный Ключ, бул. Капуцинов, кв. 42, 420077

Телефон\* (843)-11-45-66

Факс

Электронный адрес (e-mail)\* primer@yandex.ru

\* - поля обязательные для заполнения

**Данные разработчика**

Организация - разработчик документации Эко-компания

Ф.И.О. исполнителя Иванов А.А.

Телефон (843)-12-43-55

Электронный адрес (e-mail)

Сохранить



## Формирование заявки на утверждение нормативов

### Формирование таблицы нормативов выбросов

Таблица нормативов выбросов вредных веществ в атмосферный воздух заполняется по каждой отдельной производственной территории (промплощадке). Перечень всех имеющихся у природопользователя промплощадок представлен в таблице промплощадок (см. Главу «Пользовательский интерфейс»). Если нужная промплощадка отсутствует в списке, либо данные промплощадки указаны некорректно (адрес, наименование и т.п.), необходимо обратиться в Управление Росприроднадзора по РТ для добавления и/или корректировки данных промплощадки по телефону 8(843)2-000-338.

### Добавление производственных участков и источников выбросов

Перед добавлением веществ в таблицу нормативов, необходимо выбрать промплощадку и добавить источники выбросов, имеющиеся на выбранной промплощадке.

Нормативы ПДВ					
	г/с	т/год	С разбивкой по		
			1	2	3

Для добавления источников выбросов следует воспользоваться кнопкой «Источники выбросов» и затем нажать «+Добавить производство и источники». Далее ввести наименование производства (цеха) и инвентаризационный номер источника выброса. Для добавления источника выбросов, следует воспользоваться кнопкой в виде зеленого плюса, для удаления источника выбросов следует воспользоваться кнопкой в виде красного крестика. Для восстановления удаленного источника выбросов следует воспользоваться кнопкой в виде зеленой стрелки.

Источники выбросов - Промплощадка №1

Наименование производства, номер цеха, участка	№ источников выбросов
+ Добавить производство и источники	

Закреть

Производство и источники выбросов

Наименование производства, номер цеха, участка  
Цех № 1

Номер источников выбросов:  
0001 ✖ 0002 ✖ 0003 ✔

Отмена Сохранить

Производство и источники выбросов

Наименование производства, номер цеха, участка  
Цех № 1

Номер источников выбросов:  
0001 ✖ 0003 ✔

Удаленные источники:  
0002 ➡

Отмена Сохранить

Наименование производства, номер цеха, участка	№ источников выбросов
Цех № 1	1, 2
Цех № 2	3

+ Добавить производство и источники

Закрыть

Все добавленные производства будут указаны в общем списке. Для корректировки введенных данных для производства, требуется воспользоваться кнопкой «Редактировать» в виде карандаша, для удаления производства из списка, требуется нажать кнопку «Удалить» в виде красного крестика.

### Добавление веществ в таблицу нормативов выбросов

Для добавления вещества требуется выбрать кнопку «Добавить вещество», далее в появившемся окне «Добавление вещества» заполнить все необходимые данные.

Заполнение данных осуществляется в разрезе вещества, т.е. в первую очередь выбирается вещество из списка, далее заполняются массы выброса по всем добавленным к промплощадке производствам и номерам источников выбросов.

**Добавление вещества**

**Данные по веществу**

Код вещества

Наименование

Класс опасности

Агрегатное состояние вещества

**Данные по источнику выбросов**

Производство, цех, участок

№ источника выбросов

**Данные по нормативам**

☐ Одинаковый объем выброса по годам ☐ Неодинаковый объем выброса по годам

**Нормативы ПДВ**

г/с    т/год    1 год    2 год    3 год    4 год    5 год    6 год

**Нормативы ВСВ**

г/с    т/год    1 год    2 год

ВСВ не должен включать в себя ПДВ

Сбросить нормативы для выбранного источника

Отмена    Сохранить

Для выбора вещества из списка требуется выбрать кнопку в виде зеленого карандаша. В появившемся окне, необходимо ввести код загрязняющего вещества в строку «Код», либо наименование загрязняющего вещества в строку «Наименование». При поиске вещества из справочника, код и наименование вещества необходимо вводить в соответствии с девятым изданием НИИ «Атмосфера»

«Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух». Строка «Класс опасности» и агрегатное состояние будут заполнены автоматически. Если агрегатное состояние для вещества не проставилось — его необходимо выбрать вручную.

Выбор вещества

Код: 022

Наименование:

Код	Наименование	Класс опасности
0222	(Z)-Октадец-9-еноат натрия (Натрия олеат)	
0223	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-Платина)	
0224	Ртут бромид (в пересчете на ртуть)	
0225	Ртут роданид (в пересчете на ртуть)	
0226	Ртут сульфат (-1) (в пересчете на ртуть)	
0227	Ртут сульфат (-2) (в пересчете на ртуть)	
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	
0229	Цинк диацетат (в пересчете на цинк)	3
0220	6-Аминопропеновой кислоты оциллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль (Натриевая соль E-аминопропеновой кислоты, ацилированная высшими жирными кислотами)	
0221	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый)	
1022	Дихлорфенол	
3022	Целлюлоза	

Добавление вещества

Данные по веществу

Код вещества 0229

Наименование Цинк диацетат (в пересчете на цинк)

Класс опасности 3

Агрегатное состояние вещества Твердое

Данные по источнику выбросов

Заполните нормативы для каждого источника выбросов, меняя источник в выпадающем списке

Производство, цех, участок Производство 1

№ источника выбросов 1111

Данные по нормативам

☒ Одинаковый объем выброса по годам
☐ Неодинаковый объем выброса по годам

Нормативы ПДВ

г/с

т/год

1 год

2 год

3 год

4 год

5 год

6 год

Нормативы ВСВ

г/с

т/год

1 год

2 год

ВСВ не должен включать в себя ПДВ

Сбросить нормативы для выбранного источника

Отмена

Сохранить

11

Этапы ввода значений нормативов выбросов:

1. Выбор производства.

**Добавление вещества**

**Данные по веществу**

Код вещества: 1301  
 Наименование: Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)  
 Класс опасности: 3  
 Агрегатное состояние вещества: Газообразное

**Данные по источнику выбросов**

Заполните нормативы для каждого источника выбросов, меняя источник в выпадающем списке

Производство, цех, участок: **Цех №1** (выбрано)  
 № источника выбросов: **Производство 1** (выбрано)

**Данные по нормативам**

2. Выбор источника выброса.

**Добавление вещества**

**Данные по веществу**

Код вещества: 1301  
 Наименование: Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)  
 Класс опасности: 3  
 Агрегатное состояние вещества: Газообразное

**Данные по источнику выбросов**

Заполните нормативы для каждого источника выбросов, меняя источник в выпадающем списке

Производство, цех, участок: Цех №1  
 № источника выбросов: **0002** (выбрано)

**Данные по нормативам**

3. Ввод значений нормативов выбросов.

При заполнении значений нормативов выбросов для выбранного вещества следует выбрать признак распределения объемов выброса выбранного вещества по годам.

Если объем ПДВ (т/год) для всех 5 отчетных лет одинаковый, то следует выбрать признак «Одинаковый объем выброса по годам», и ввести только одно значение в строку «Нормативы ПДВ т/год». Система автоматически заполнит значения ПДВ для 2-5 календарных лет, ПДВ для 1 и 6 отчетных лет и ВСВ для 1 и 2 отчетного года будут рассчитаны при утверждении нормативов в Управлении Росприроднадзора, исходя из даты утверждения.

**Добавление вещества**

**Данные по веществу**

Код вещества: 0123  
 Наименование: диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)  
 Класс опасности: 3  
 Агрегатное состояние вещества: Твердое

**Данные по источнику выбросов**

Заполните нормативы для каждого источника выбросов, меняя источник в выпадающем списке

Производство, цех, участок: Цех №1  
 № источника выбросов: 0002

**Данные по нормативам**

☒ Одинаковый объем выброса по годам ☐ Неодинаковый объем выброса по годам

**Нормативы ПДВ**

г/с	т/год	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	6 год
0.001	0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	

**Нормативы ВСВ**

г/с	т/год	1 год	2 год
0.0001	0.001		

ВСВ не должен включать в себя ПДВ

Сбросить нормативы для выбранного источника

Отмена Сохранить

Если объем выброса (т/год) для 5 отчетных лет не одинаковый, то следует выбрать признак «Неодинаковый объем выброса по годам», и ввести значения ПДВ для 6 календарных лет, ВСВ для 2 календарных лет, закладывая в вводимые значения сроки утверждения нормативов, и сроки выдачи разрешения. При утверждении нормативов в Управлении Росприроднадзора перерасчета объемов ПДВ и ВСВ происходить не будет, введенные значения будут отражены в Нормативах выбросов вредных веществ и в Разрешении на выброс.

Введенные данные по производству и источнику выброса сохраняются автоматически. Не меняя вещество в блоке «Данные по веществу», необходимо поочередно менять производства и цеха в блоке «Данные по источнику выбросов».

После ввода для выбранного вещества нормативов выбросов по каждому производству и источнику, необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Вещество будет добавлено в таблицу нормативов, с указанием всех производств, в результате деятельности которых осуществляется выброс данного вещества, а также источников выбросов.

Следует добавить все вещества в таблицу нормативов.

### **Отправка заявки на рассмотрение в Управление Росприроднадзора**

Сформированную в системе заявку необходимо отправить на рассмотрение в Росприроднадзор, воспользовавшись кнопкой «Отправить на рассмотрение». После отправки на рассмотрение, статус заявки «Проект» изменится на статус «Отправлено на рассмотрение». Кнопка «Печать заявления» станет активной. Заявка становится нередактируемой. Для внесения в нее правок, необходимо нажать на кнопку «Вернуть в статус Проект». После отправки заявки на рассмотрение, требуется предоставить в Управление Росприроднадзора печатную версию заявления и пакет документов, необходимых для утверждения нормативов.

Кнопка «Печать заявления» формирует печатную версию заявки, которая содержит:

- заявление об установлении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Данные для страницы берутся с данных природопользователя и данных для связи, которые вы можете отредактировать через кнопку «Меню»
- сведения об организации – разработчике. Данные для страницы берутся с данных для связи, которые вы можете отредактировать через кнопку «Меню»
- страницу со штрих кодом, номером заявки и паролем. Эти данные заполняются автоматически



**ВНИМАНИЕ!** Штрих-код генерируется при каждой отправке заявки на рассмотрение. Если заявку возвращали на редактирование и затем заново отправили на рассмотрение — необходимо снова распечатать страницу со штрих-кодом

Номер заявки: 4

Пароль: 793828

Входящий номер:

Исполнитель:

Статус заявки: Отправлен в РПН

Промплощадка: Промплощадка №1

Адрес: Республика Татарстан, г.Казань, ул. Зеленая, д. 12, к. а

Регистрационный номер: 920010588350001

Источники выбросов

Поиск по полям таблицы

ПДВ для 1 и 6 неполных лет и ВСВ для 1 и 2 неполных лет будут рассчитаны при согласовании

№	Пр-во, цех, участок	Нормативы ПДВ							
		г/с	т/год	С разбивкой по годам (г)					
				1	2	3	4	5	6
1301 - Акролеин - Без класса опасности									
1	Цех № 1	0.01	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.01
2	Цех № 2	0.1	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0
	Всего по ЗВ	0.11	0.54	0.02	0.54	0.54	0.53	0.53	0.01
0123 - Железа оксиды(в пересчете на железо) - Без класса опасности									
1	Цех № 1	0.002	0.02	0	0.02	0.02	0.02	0.02	0
2	Цех № 1	0.003	0.03	0	0.03	0.03	0.03	0.03	0
3	Цех № 2	0.001	0.04	0.01	0.03	0.04	0.035	0.04	0.02
	Всего по ЗВ	0.006	0.09	0.01	0.08	0.09	0.085	0.09	0.02

Отправить заявку на рассмотрение

Вернуть в статус "Проект"

Печать заявления

### Рассмотрение заявки в Управлении Росприроднадзора

При предоставлении печатной версии заявки на утверждения нормативов выбросов, а также документов, необходимых для утверждения нормативов выбросов, заявлению будет присвоен входящий номер, дата приема документов на рассмотрение, а также фамилия сотрудника Росприроднадзора (Исполнитель), который будет рассматривать заявку. Статус «Отправлен в РПН» изменится на статус «На рассмотрении». Редактирование заявки при этом становится невозможной.

Номер заявки: 4

Пароль: 793828

Входящий номер: 646464

Исполнитель: Рогов П.А.

Статус заявки: На согласовании

Промплощадка: Промплощадка №1

Адрес: Республика Татарстан, г.Казань, ул. Зеленая, д. 12, к. а

Регистрационный номер: 920010588350001

Источники выбросов

Поиск по полям таблицы

ПДВ для 1 и 6 неполных лет и ВСВ для 1 и 2 неполных лет будут рассчитаны при согласовании

№	Пр-во, цех, участок	Нормативы ПДВ			
		г/с	т/год	С разбивкой по годам (г)	
				1	2
1301 - Акролеин - Без класса опасности					
1	Цех № 1	0.01	0.04	0.02	0.04
2	Цех № 2	0.1	0.5	0	0.5
	Всего по ЗВ	0.11	0.54	0.02	0.54
0123 - Железа оксиды(в пересчете на железо) - Без класса опасности					
1	Цех № 1	0.002	0.02	0	0.02
2	Цех № 1	0.003	0.03	0	0.03
3	Цех № 2	0.001	0.04	0.01	0.03
	Всего по ЗВ	0.006	0.09	0.01	0.08

После того, как исполнитель примет решение об утверждении либо об отказе в утверждении нормативов выбросов, статус заявки будет изменен на статус «Согласовано», либо «Не согласовано», соответственно. В случае утверждения нормативов выбросов, будет указан период действия нормативов выбросов.

## Заявление на утверждение нормативов выбросов

Статус заявки: **Согласовано**

Период действия нормативов: **22.12.2014 - 22.12.2019**

Промплощадка

Адрес: Республика Татарстан, Мамадышский район

Регистрационный номер: 920010077710001

Источники выбросов

В случае несогласованного заявления — под статусом будет указана причина отклонения заявки.

## Заявление на утверждение нормативов выбросов

Статус заявки: **Не согласовано**

**Наличие в составе представленных материалов искаженных сведений и/или недостоверной информации об организации. Содержание проекта ПДВ не соответствует методическим рекомендациям по оформлению проекта ПДВ**

Промплощадка

Адрес: Альметьевский район, г. Альметьевск

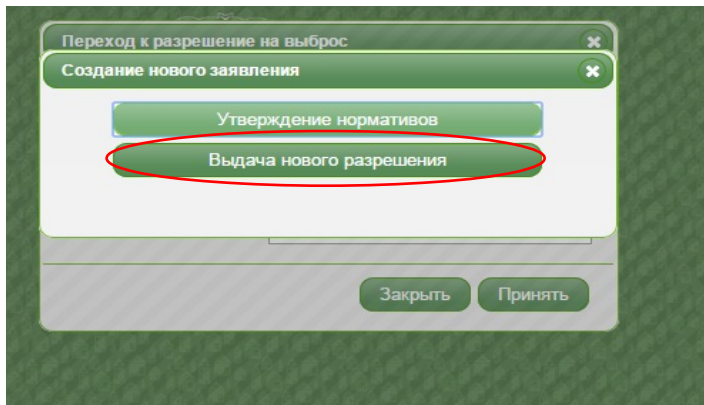
Регистрационный номер: 920010002440001

Источники выбросов

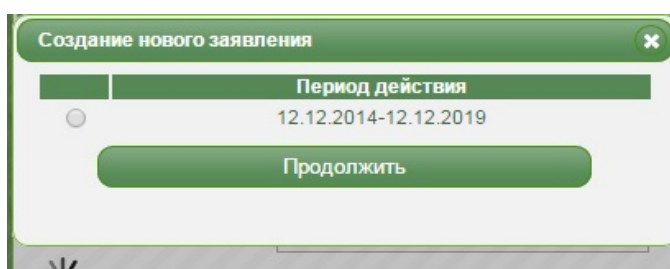
## Формирование заявки на получения разрешения

У природопользователей, у которых есть в АИС «Электронная Экология» согласованное заявление на утверждение нормативов выбросов, имеется возможность направить заявление на выдачу разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Для формирования заявки на получение разрешения на выброс требуется создать новую заявку, т.е. ввести ИНН, КПП и регистрационный номер природопользователя, далее выбрать кнопку «Выдача нового разрешения».



Из списка имеющихся утвержденных нормативов следует выбрать нужные нормативы, ориентируясь на период их действия, далее нажать кнопку «Продолжить». Если на основе нормативов в системе уже есть согласованное разрешение, то в списке эти нормативы отображаться не будут.



### Окно заполнения заявки на выдачу разрешения на выброс

В данном разделе дается описание основных кнопок в системе по созданию заявки на получение разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Заявление на выдачу разрешения на выброс

Номер заявки: 4152  
Пароль: 368837  
Входящий номер:  
Исполнитель:

Статус заявки: Проект  
Период действия нормативов: 12.12.2014 - 12.2019

Промплощадка (Промплощадка №1)  
Адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зелёная, д. 12, к. 1  
Регистрационный номер: 920010588350001

Поиск по полям таблицы

В зависимости от даты согласования ГДВ для начального периода и ВСВ для 1 и 2 неполных лет пересчитываются

№	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности	Нормативы ГДВ										Нормативы ВСВ			
			г/с	т/год	С разбивкой по годам [t]						г/с	т/год	С разбивкой по годам [t]			
					1	2	3	4	5	6			1	2		
1	Углевод. окислы азота (в пересчете на азот)	-	0.008	0.09	0.01410000	0.08	0.09	0.085	0.09	0.07	0.00000000	0.008	0.00125	0.005		
2	Аммоний	-	0.11	0.54	0.09100000	0.54	0.54	0.53	0.53	0.51	0.05000000	0.00910000	0.05100000			
	Итого по промплощадке		0.116	0.63	0.07503333	0.62	0.63	0.615	0.62	0.38000000	0.0116	0.02900000	0.00741666			

5 Неформированные вещества

6 Отправить в РПН

7 Вернуть в статус "Проект"

8 Печать заявления

- 1- Номер и пароль созданной заявки. Необходимо запомнить номер и пароль для открытия данной заявки;
- 2- Статус заявки:  
«Проект» - Заявка находится на стадии создания.  
«Отправлено на рассмотрение»- Заявка сформирована природопользователем и отправлена на рассмотрение. Есть возможность вернуть заявку к редактированию.



«На согласовании» - Заявке присвоен входящий номер, в РПН (или МЭПР, в зависимости от того федеральный природопользователь или региональный) поступила печатная версия заявки и пакет необходимых для согласования документов.

«Согласовано» - документы рассмотрены, принято решение об утверждении нормативов.

«Не согласовано» - документы рассмотрены, принято решение об отказе в утверждении нормативов.

- 3- Список промплощадок, имеющих у природопользователя.
- 4- Кнопка «Меню» - см.описание ниже.
- 5- Кнопка «Ненормируемые вещества» - кнопка добавления веществ в список ненормируемых
- 6- Кнопка «Отправить на рассмотрение» - кнопка отправления заявки на рассмотрение.
- 7- Кнопка «Вернуть в статус «Проект» - кнопка возврата заявки с рассмотрения для внесения корректировок.
- 8- Кнопка «Печать заявления» - кнопка формирования печатной версии заявления со штрих-кодом.

Кнопка «Меню» содержит кнопки:

- «Природопользователь. Редактировать данные» - кнопка редактирования личных данных природопользователя.

- «Данные для связи. Редактировать данные» - кнопка заполнения данных, необходимых для связи сотрудника органа, выдающего разрешения на выброс, и ответственного лица, заполнившего заявку на получение разрешения на выброс.

### ***Ненормируемые вещества***

Таблица вредных веществ в разделе «Заявление на выдачу разрешения» будет заполнена автоматически на основании имеющихся в системе утвержденных нормативов выбросов вредных веществ. Под статусом заявки отображается период действия выбранных нормативов.

Если в списке вредных веществ имеются вещества, не подлежащие государственному учету и нормированию, требуется указать их в таблице ненормируемых веществ.

Для добавления сведений о наличии ненормируемых веществ, необходимо выбрать кнопку «Ненормируемые вещества». В появившемся окне необходимо выбрать промплощадку, в результате деятельности которой осуществляется выброс данного вещества, из выпадающего списка. После выбора промплощадки, следует выбрать кнопку «Добавить вещество».

Наименование загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ				
	1	2	3	4	5
<div>+ Добавить вещество</div>					

Заккрыть

Из списка имеющихся вредных веществ, следует выбрать нужное вещество, далее заполнить объемы выбросов вещества по годам и нажать кнопку «Сохранить».

**Добавление ненормируемого вещества**

Данные по веществу

Код вещества:

Наименование:

Данные по выбросам

1 год:  2 год:  3 год:  4 год:  5 год:

0 0 0 0 0

**Выбор отхода по ФККО**

Код:  Наименование:

Код ФККО	Наименование	Класс опасности
0123	Железа оксиды(в пересчете на железо)	1
1301	Акролеин	2

**Добавление ненормируемого вещества**

Данные по веществу

Код вещества:

Наименование:

Данные по выбросам

1 год:  2 год:  3 год:  4 год:  5 год:

0.06167 0.54

Отмена Сохранить

### ***Отправка заявки на рассмотрение***

Для отправки на рассмотрение, необходимо воспользоваться кнопкой «Отправить на рассмотрение», статус заявки «Проект» изменится на статус «Отправлено на рассмотрение». До предоставления печатной версии заявления и документов, необходимых для получения разрешения на выброс разрешения, имеется возможность вернуть заявку к редактированию с помощью кнопки «Вернуть в статус Проект».

Если природопользователь относится к предприятиям регионального контроля, то в окне заявки есть информационное сообщение о том, что печатную версию заявки и материалы необходимо предоставить в Министерство экологии и природных ресурсов.

При предоставлении печатной версии заявления и материалов, необходимых для выдачи разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, в системе будет проставлен входящий номер и фамилия исполнителя, статус «Отправлено на рассмотрение» изменится на статус «На согласовании».

### ***Рассмотрение заявки***

При принятии решения о выдаче разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух статус «На согласовании» изменится на статус «Согласовано», в системе будут отражены номер разрешения и период действия разрешения.

## Заявление на выдачу разрешения на выброс

Статус заявки: **Согласовано**  
Период действия нормативов: **12.12.2014-12.12.2019**  
Номер: **В.39.02.14.41**  
Период действия: **14.12.2014 - 01.07.2017**

Промплощадка

Адрес: Республика Татарстан, г.Казань, ул. Зеленая, д. 12, к. а

Регистрационный номер: 920010588350001

При принятии решения об отказе в выдаче разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух статус «На согласовании» изменится на статус «Не согласовано». Под статусом будут отображаться причины отклонения заявки.