

Региональная информационная система по учету объектов
и источников негативного воздействия на окружающую
среду Калининградской области

Региональный кадастр отходов производства
и потребления Калининградской области



Содержание

- Регистрация в системе.
- Авторизация.
- Внесение данных в раздел «Первичная информация».
- Внесение данных в раздел «Анкета природопользователя».
- Формирование отчетов.
- Формирование талона за отчетный период.
- Справочная информация. Таблица плотностей отходов.

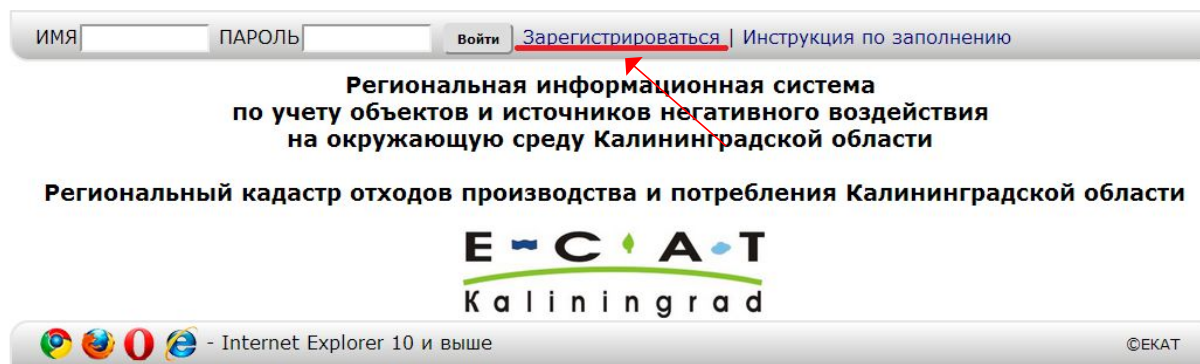
Регистрация в системе

- Зайдите на сайт www.ecatk.ru
- Перейдите в раздел «Региональный кадастр отходов производства и потребления Калининградской области»
- Перед регистрацией подробно ознакомьтесь с инструкцией по заполнению



Регистрация на сайте

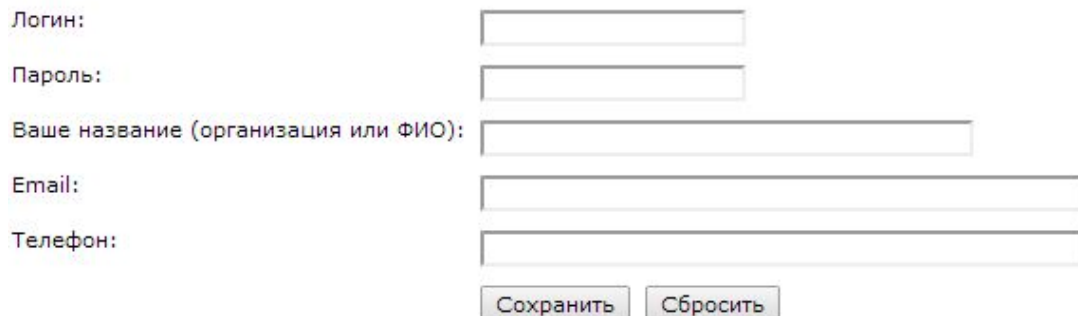
- На странице авторизации нажмите «Зарегистрироваться»



Если вы уже зарегистрированы в системе, введите свои логин (имя) и пароль.

Регистрация на сайте

- Заполните форму:
- Логин - (Ru/EN)
- Пароль - (Ru/EN/Цифры)
- Полное наименование организации (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)
- E-mail
- Телефон
- После заполнения нажмите кнопку «Сохранить»



Логин:

Пароль:

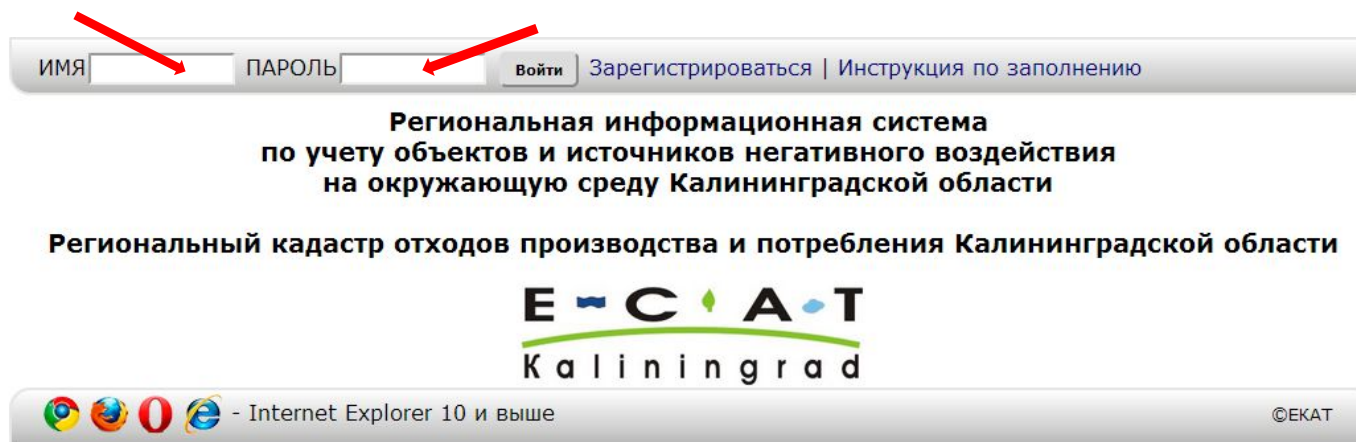
Ваше название (организация или ФИО):

Email:

Телефон:

Авторизация

- После регистрации на e-mail, указанный при регистрации, придет письмо с данными для авторизации в «Информационной системе».
- Авторизуйтесь с помощью логина и пароля.




ИМЯ ПАРОЛЬ [Зарегистрироваться](#) | [Инструкция по заполнению](#)


**Региональная информационная система
по учету объектов и источников негативного воздействия
на окружающую среду Калининградской области**

Региональный кадастр отходов производства и потребления Калининградской области

E - C A T
Kaliningrad

 - Internet Explorer 10 и выше ©EKAT

Обозначение кнопок

-  Добавить
-  Сохранить
-  Обновить данные в таблице
-  Копировать отходы за предыдущий период
(кроме фактического объема)

Первичная информация

Организации

- Для добавления организации, нажмите на кнопку «  »

ИМЯ ПАРОЛЬ **Войти** [Инструкция по заполнению](#)

Меню

- Первичная информация
- Организации
- Анкета природопользователя
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

Организации

удалить	Наименование предприятия
	test

©EKAT

Первичная информация

Организации

- Заполните все поля по назначению и сохраните анкету

ИМЯ ПАРОЛЬ Войти Инструкция по заполнению

Меню

- Первичная информация
- Организации
- Анкета природопользователя
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

Организации

уда-
лить

test

Наименование предприятия

Сохранить анкету

Наименование предприятия(полное)	
Муниципальное образование	Поиск района
Адрес юридический	
Адрес фактический	
Ф.И.О. руководителя	
Телефон	
Факс	
эл. почта	
Ответственный за ООО	
Телефон	
Факс	
эл. почта	
Дата начала работы предприятия	
Код ОГРН/ОГРНИП(серия/№)	
ОКВЭД	
ОКПО	
ОКАТО	
ИНН	

©EKAT

Первичная информация

Организации

- Для заполнения списка объектов негативного воздействия нажмите кнопку «Добавить объект негативного воздействия (ОНВ)»

Имя ПАРОЛЬ Войти Инструкция по заполнению

Меню

- Первичная информация
- Организации
- Анкета природопользователя
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

Организации

удалить	Наименование предприятия
test	

Сохранить анкету

Наименование предприятия (полное)

Муниципальное образование

Адрес юридический

Адрес фактический

Ф.И.О. руководителя

Телефон

Факс

эл. почта

Ответственный за ООС

Телефон

Факс

эл. почта

Дата начала работы предприятия

Код ОГРН/ОГРНИП(серия/№)

ОКВЭД

ОКПО

ОКАТО

ИНН

Добавление объекта негативного воздействия (ОНВ) Закреть

Номер района	<input type="text"/>	Поиск района
Номер промплощадки	<input type="text"/>	
Наименование ОНВ (филиал, подразделение, АБК)	<input type="text"/>	
Адрес ОНВ	<input type="text"/>	
ОКАТО ОНВ	<input type="text"/>	


Список объектов негативного воздействия (ОНВ)

Добавить объект негативного воздействия (ОНВ)

© ЕКАТ

Первичная информация


Организации

- **Заполнение полей:**
 1. Номер района – необходимо выбрать район, в котором организация осуществляет свою деятельность, из списка предложенных районов;
 2. Номер промплощадки – присваивается в соответствии с внутренней нумерацией производственных площадок у организации;
 3. Наименование ОНВ – вводится наименование объектов негативного воздействия (территориально обособленный филиал, подразделение, административный бытовой комплекс, котельная);
 4. Адрес ОНВ – месторасположение объекта негативного воздействия (улица, номер дома или корпуса);
 5. ОКАТО ОНВ.
- После заполнения полей, нажмите кнопку «  »

Первичная информация

Добавление объекта негативного воздействия (ОНВ) Закреть

Номер района	<input type="text" value="Поиск района"/>
Номер промплощадки	<input type="text"/>
Наименование ОНВ (филиал, подразделение, АБК)	<input type="text"/>
Адрес ОНВ	<input type="text"/>
ОКАТО ОНВ	<input type="text"/>



Первичная информация

Организации


- После сохранения «Объекта негативного воздействия» в «Списке ОНВ» добавьте источник негативного воздействия «Добавить ИНВ»

Список объектов негативного воздействия (ОНВ)

Действия	№ объекта негативного воздействия	Код района	Номер промплощадки	Наименование ОНВ	Адрес ОНВ	ОКАТО ОНВ	Регистрационные данные ИНВ
Удалить ОНВ	00001301000		00				
Добавить ИНВ							

Добавить объект негативного воздействия (ОНВ)

- Выберите в «Раздел ИНВ» источник негативного воздействия и нажмите кнопку «Сохранить». Вы можете добавить несколько ИНВ нажав на кнопку «Добавить ИНВ»



Добавление источника негативного воздействия (ИНВ)

Закреть

Раздел ИНВ	Выбросы в атмосферу
	Выбросы в атмосферу
	Водопотребление и водоотведение
	Региональный кадастр отходов

Первичная информация

Организации

- После заполнения информации об организации и списка объектов негативного воздействия(ОНВ) нажмите на кнопку «Сохранить анкету»

ИМЯ _____ ПАРОЛЬ _____ Войти Инструкция по заполнению

Меню

- Первичная информация
- Организации
- Анкета природопользователя
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

Организации

удалить

Наименование предприятия
test

Сохранить анкету

Наименование предприятия(полное)	test
Муниципальное образование	Тюльск района
Адрес юридический	1
Адрес фактический	2
Ф.И.О. руководителя	3
Телефон	4
Факс	5
эл. почта	6
Ответственный за ООС	7
Телефон	8
Факс	9
эл. почта	10
Дата начала работы предприятия	11
Код ОГРН/ОГРНИП(серия/№)	12
ОКВЭД	13
ОКПО	14
ОКАТО	15
ИНН	16

Список объектов негативного воздействия (ОНВ)

Добавить объект негативного воздействия (ОНВ)

© ЕКАТ

Анкета природопользователя

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

- Перейдите в меню «Анкета природопользователя» и выберите пункт «Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ».
- Нажмите в списке на созданную организацию и выберите год отчетности и заполните соответствующие поля.

ИМЯ ПАРОЛЬ [Инструкция по заполнению](#)

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

Меню

- Первичная информация
- Анкета природопользователя
- Водопотребление и водоотведение
- Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ
- Региональный кадастр отходов производства и т
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

Организация
test

2013 2012

Информация об организации

Дата:	17	Январь	2014
Организация:	test		
ОКАТО:	15		
Юридический адрес:	1		
Фактический адрес:	2		
ФИО руководителя:	3		
Телефон, факс:	4		
Ответственный за охрану окружающей среды:	7		
Телефон, факс:	8		

©EKAT

Анкета природопользователя

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

- Нажмите на кнопку «Указать значение выбросов»

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (по каждому источнику)

Указать значение выбросов



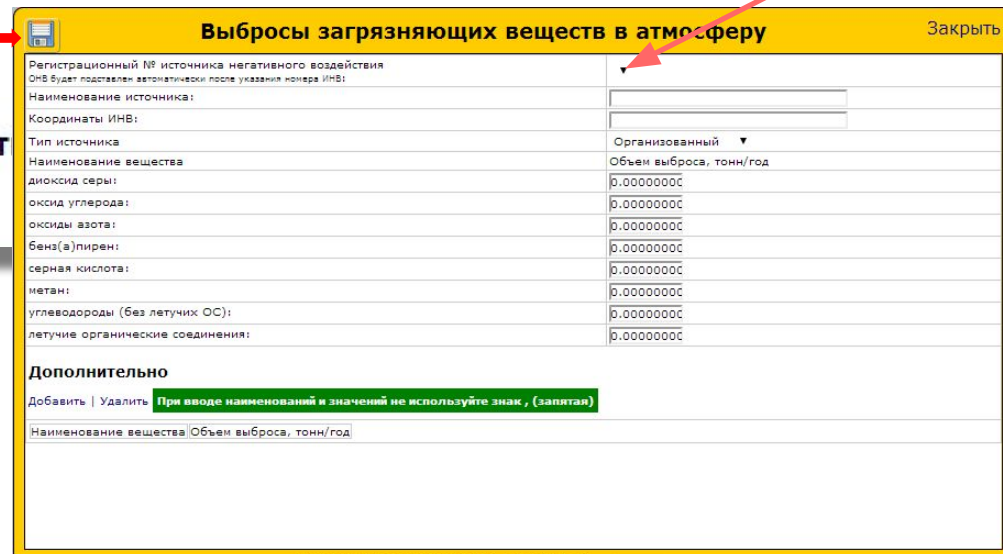
Анкета природопользователя

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

- Выберите в поле Регистрационный № источника негативного воздействия, являющийся источником выброса в атмосферу загрязняющих веществ (номер выдается автоматически при заполнении первичной информации ОНВ и ИНВ) после заполнения нужно сохранить форму.

Выбросы загрязняющих веществ в ат

Указать значение выбросов



Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу Закреть

Регистрационный № источника негативного воздействия
ОНВ будет подставлен автоматически после указания номера ИНВ:

Наименование источника:

Координаты ИНВ:

Тип источника:

Наименование вещества:

Наименование вещества	Объем выброса, тонн/год
диоксид серы:	0.00000000
оксид углерода:	0.00000000
оксиды азота:	0.00000000
бенз(а)пирен:	0.00000000
серная кислота:	0.00000000
метан:	0.00000000
углеводороды (без летучих ОС):	0.00000000
летучие органические соединения:	0.00000000

Дополнительно

Добавить | Удалить **При вводе наименований и значений не используйте знак , (запятая)**

Наименование вещества	Объем выброса, тонн/год
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Анкета природопользователя

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

- После заполнения полей, «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу», обязательно нажмите кнопку «Сохранить»

ИМЯ ПАРОЛЬ Войти Инструкция по заполнению

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

Меню

- Первичная информация
- Анкета природопользователя
 - Водопотребление и водоотведение
 - Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ
 - Региональный кадастр отходов производства
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

Организация

2013 2012

Информация об организации

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ

Разрешение на выброс(серия, номер документа, когда и кем выдан, срок действия)	<input type="text"/>
Плата за выброс загрязняющих веществ, руб./год	0.00
Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, всего, тонн/год	0.00000000
Из них:	
Сверхнормативный выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Нет ▼
в пределах предельно допустимых выбросов временно согласованный выброс загрязняющих веществ (ВСВ)	Нет ▼
В том числе:	
твердые, тонн/год	0.00000000
газообразные и жидкие, тонн/год	0.00000000
Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	<input type="text"/>

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (по каждому источнику)

©EKAT

Анкета природопользователя

Водопотребление и водоотведение

- Перейдите в меню «Анкета природопользователя» и выберите пункт «Водопотребление и водоотведение»

The screenshot displays a web application interface. At the top, there are input fields for 'ИМЯ' and 'ПАРОЛЬ', a 'Войти' button, and a link for 'Инструкция по заполнению'. Below this is a navigation menu titled 'Меню' with the following items: 'Первичная информация', 'Анкета природопользователя', 'Водопотребление и водоотведение', 'Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ', 'Региональный кадастр отходов производства', 'Отчеты', 'Архив на получение талонов', and 'Выйти'. A red arrow points to the 'Анкета природопользователя' item. To the right of the menu is a form titled 'Водопотребление и водоотведение' with a table containing two rows: 'test2' and 'test'. A red arrow points to the 'test' row. Below the menu is a section with two tabs: '2013' and '2012', with a red arrow pointing to the '2012' tab. The '2012' tab is active, showing a form with the following fields: 'Дата: 7', 'Организация: test', 'ОКАТО: 15', 'Юридический адрес: 1', 'Фактический адрес: 2', 'ФИО руководителя: 3', 'Телефон, факс: 4', 'Ответственный за охрану окружающей среды: 7', and 'Телефон, факс: 8'. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with icons for Internet Explorer, Firefox, and HomeTab, and a copyright notice '©EKAT'.


Анкета природопользователя

Водопотребление и водоотведение

- Для организаций с централизованным водоснабжением и водоотведением заполняется только эта вкладка на картинке №1
- Для организаций, осуществляющих сброс в водные объекты или на рельеф перейдите на вкладку на картинке №2


Картинка №1

Информация об организации
Для организаций с централизованным водоснабжением и водоотведением
Для организаций, осуществляющих сброс в водные объекты или на рельеф



Картинка №2

Информация об организации
Для организаций с централизованным водоснабжением и водоотведением
Для организаций, осуществляющих сброс в водные объекты или на рельеф



Анкета природопользователя

Водопотребление и водоотведение

- «Для организаций с централизованным водоснабжением и водоотведением» заполните все поля по назначению и нажмите кнопку «Сохранить»

The screenshot shows a web application interface for filling out a questionnaire. At the top, there are input fields for 'ИМЯ' (Name) and 'ПАРОЛЬ' (Password), followed by a 'Войти' (Login) button and a link to 'Инструкция по заполнению' (Filling instructions). The main title is 'Водопотребление и водоотведение' (Water consumption and wastewater treatment). A 'Меню' (Menu) is visible on the left, with 'Анкета природопользователя' (User questionnaire) selected. Below the menu, there are two tabs: '2013' and '2012'. The main content area contains several sections: 'Информация об организации' (Organization information), 'Для организаций с централизованным водоснабжением и водоотведением' (For organizations with centralized water supply and wastewater treatment), and 'Для организаций, осуществляющих сброс в водные объекты или на рельеф' (For organizations discharging into water bodies or on the terrain). A red arrow points to a 'Сохранить' (Save) button. The form includes a 'Договор на отпуск питьевой воды и прием сточных вод' (Water supply and wastewater reception contract) field with the value '8888222'. There are also radio buttons for 'Вид водопользования' (Type of water use) and input fields for 'Забор воды' (Water intake) and 'Количество сбрасываемых сточных вод в канализационную сеть' (Quantity of wastewater discharged into the sewerage network).

ИМЯ: _____ ПАРОЛЬ: _____ Войти Инструкция по заполнению

Водопотребление и водоотведение

Меню

- Первичная информация
- Анкета природопользователя
 - Водопотребление и водоотведение
 - Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ
 - Региональный кадастр отходов производства
- Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

test2
test

Организация

2013 2012

Информация об организации

Для организаций с централизованным водоснабжением и водоотведением

Для организаций, осуществляющих сброс в водные объекты или на рельеф

Договор на отпуск питьевой воды и прием сточных вод (с кем, № договора, дата заключения, срок действия): 8888222

Вид водопользования

- 1 - Хозяйственно-Бытовое:
- 2 - Промышленное:
- 3 - Сельскохозяйственное:
- 4 - Иное:

Забор воды:

Объем, тыс. м³/год: 0.00000000

Количество сбрасываемых сточных вод в канализационную сеть:

Объем, м³/сутки: 0.00000000

Объем, тыс. м³/год: 0.00000000

Сохранить

©EKAT

Анкета природопользователя

Водопотребление и водоотведение

- «Для организаций, осуществляющих сброс в водные объекты или на рельеф» заполните все активные поля по назначению и нажмите кнопку «Сохранить»

2013 2012

Информация

Об организации

Для организаций с централизованным водоснабжением и водоотведением

Для организаций, осуществляющих сброс в водные объекты или на рельеф

Плата за сброс загрязняющих веществ в водные объекты, руб./год:
Вид водоотведения:
1 - Комбинированный;
2 - Промышленный;
3 - Сельскохозяйственный;
4 - Иное:

Разрешительная документация
допускает на водоотведение:
(с кем, № договора, дата заключения, срок действия):

Решение о предоставлении водных объектов в пользование
(серия, номер документа, когда и кем выдан, срок действия):

Лицензия на право пользования водными объектами
(серия, номер документа, когда и кем выдан, срок действия):

Характеристика водопотребления

Забор воды:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

в том числе:
из поверхностных вод источников:
наиболее значимых источников:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:
из подземных вод:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

Характеристика водоотведения

Сбросы воды:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

в том числе:
загрязненных (без очистки):
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:
нормативно-чистых (не требующих очистки):
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:
нормативно-очищенных:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

Количество образующихся сточных вод:
на рельеф:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:

Нормативный сброс:
Объем, м³/год:
в водные объекты:
Объем, м³/сутки:
Объем, тыс. м³/год:
Объем, тыс. м³/год:

Очистка сточных вод
Способы очистки сточных вод:

Проектная мощность:

Фактическая нагрузка:

Направление по снижению сбросов загрязняющих веществ в водные объекты:


Сбросы сточных вод (по каждому источнику)

Указать значение сброса

Анкета природопользователя

Водопотребление и водоотведение

- Заполните все поля «Для организаций, осуществляющих сброс в водные объекты или на рельеф», можете добавить дополнительно наименование веществ и параметров сброса по показателям, нажав на кнопку «Добавить»
- После заполнения нажмите кнопку «Сохранить»

 ← **Добавление источника негативного воздействия (ИНВ)** Закреть

Информация об ИНВ

Регистрационный № источника негативного воздействия ИНВ будет подставлен автоматически после указания номера ИНВ:	▼
Наименование источника:	<input type="text"/>
Координаты ИНВ:	<input type="text"/>
Тип источника	Организованный ▼

Данные о сбросе

Наименование водного объекта, в который производится сброс сточных вод:	<input type="text"/>
Разрешение на сброс (серия, номер документа, когда и кем выдан, срок действия):	<input type="text"/>

Дополнительно

При вводе наименований и значений не используйте знак " ," (запятая)

Добавить | Удалить

Наименование вещества	Объем сброса сточных вод, тонн/год

Анкета природопользователя

Региональный кадастр отходов производства и потребления

ВАЖНО!!!!

- При заполнении информации об объемах образующихся, транспортируемых, перерабатываемых, размещаемых и т. д. отходах необходимо учитывать единицы измерения, в которых ведется учет отходов:
 1. Для твердых отходов необходимо вносить данные в тоннах;
 2. Для жидких отходов - в м³.
- В случае, если учет объема образования (переработки и т. д.) твердых отходов ведется в м³, необходимо произвести перерасчет в тонны: объем образования отходов м³ умножить на коэффициент плотности.

Коэффициенты плотности основных отходов приведены в таблице плотностей отходов на последних слайдах.

Анкета природопользователя

Региональный кадастр отходов производства и потребления

- Перейдите в меню «Анкета природопользователя» и выберите пункт «Региональный кадастр отходов производства и потребления»

ИМЯ _____ ПАРОЛЬ _____ Войти Инструкция по заполнению

Региональный кадастр отходов производства и потребления

Меню

- Первичная информация
- Анкета природопользователя
 - Водопотребление и водоотведение
 - Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ
 - Региональный кадастр отходов производства
 - Отчеты
- Архив на получение талонов
- Выйти

test2 Организация

test2

test

2013 2012

Информация об организации

Отходы по объектам и источникам негативного воздействия

Отходы по объектам и источникам негативного воздействия(ОНВ)

Использование (переработка) и обезвреживание отходов

Транспортирование отходов

Размещение отходов

Технологии использования и обезвреживания отходов

Дата: 15 Января 2014

Организация: test

ОКАТО: 15

Юридический адрес: 1

Фактический адрес: 2

Банковские реквизиты (Банк, расчетный счет, БИК):

Форма собственности по ОКФС:

руководитель предприятия: 3

Телефон, факс: 4

Ответственный за охрану окружающей среды: 7

Телефон, факс: 8

Плата за размещение отходов, руб./год: 0.00

©ЕКАТ

Анкета природопользователя

Региональный кадастр отходов производства и потребления

- Заполните формы в соответствии с хозяйственной деятельностью:

1. отходы по объектам и источникам негативного воздействия
2. Отходы по объектам и источникам негативного воздействия (ОНВ)
3. использование(переработка) и обезвреживания отходов
4. транспортирование отходов
5. размещение отходов
6. технология использования и обезвреживания отходов

Для организаций, НЕ использующих установки по переработке и обезвреживанию отходов, НЕ транспортирующих отходы и НЕ размещающих отходы на собственных объектах (полигоны ТБО и т.д.), ЗАПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ВКЛАДКИ 1 И 2.

Информация об организации	
Отходы по объектам и источникам негативного воздействия	1
Отходы по объектам и источникам негативного воздействия(ОНВ)	2
Использование (переработка) и обезвреживание отходов	3
Транспортирование отходов	4
Размещение отходов	5
Технологии использования и обезвреживания отходов	6

Анкета природопользователя

Региональный кадастр отходов производства и потребления

- В поле, где нужно указать отход по ФККО и наименованию, можно выбрать поиск (№1) или найти вручную (№2)

Код отхода согласно ФККО	Поиск 1	
		2 - 0 - Прочие отходы 10000000 00 00 0 - Отходы органические природного происхождения (животные) 11000000 00 00 0 - Отходы производства пищевых и вкусовых продуктов 111 100 00 00 00 0 - Отходы от переработки зерновых культур 111 101 00 11 99 5 - Пыль зерновая 111 102 00 08 99 5 - Отходы от механической очистки зерна (зерновые отходы) 111 104 00 08 00 0 - Лузга зерновая (рисовая, гречневая, овсяная, просовая) 111 104 01 08 99 5 - лузга овсяная 111 104 02 08 99 5 - лузга гречневая 111 104 03 08 99 5 - лузга рисовая 111 104 04 08 99 5 - лузга просовая 111 104 05 08 99 5 - зерновая оболочка солода 111 105 00 01 99 5 - Отходы мякины 111 111 00 11 00 0 - Технологические потери муки, мучки (сметки) 111 111 01 11 99 5 - отходы мучки овсяной 111 111 02 11 99 5 - отходы мучки гречневой 111 111 03 11 99 5 - отходы мучки рисовой 111 111 04 11 99 5 - отходы мучки просовая

Анкета природопользователя

Региональный кадастр отходов производства и потребления

- Если ваша организация занимается переработкой и обезвреживанием отходов, заполните вкладку **1**

Обязательно сохраните заполненную информацию!

региональный кадастр отходов производства и потребления

Перерабатываемый отход

Наименование перерабатываемого отхода (вторичное сырье)

Код отхода согласно ФККО Поиск

Объем перерабатываемого отхода, всего, т/м3/год **В ТОМ ЧИСЛЕ**

Собственные, т/м3/год

Полученные от других организаций т/м3/год

Наименование производимой продукции

Код продукции по ОКП

Объем производимой продукции т/м3/год **ПРОДУКТ**

Объем образовавшихся вторичных отходов, т/м3/год **ВТОРИЧНЫЙ ОТХОД**

2013 2012

Информация

- об организации
- Отходы по объектам и источникам
- негативного воздействия
- Отходы по объектам и источникам
- негативного воздействия(ОНВ)
- Использование (переработка) и обезвреживание отходов **1**
- Транспортирование отходов
- Размещение отходов
- Технологии использования и обезвреживания отходов

Лицензия на осуществление деятельности (номер, дата выдачи):

Перерабатываемые отходы / Производимая продукция / Вторичные отходы

Удаление	Изменить	№	Наименование перерабатываемого отхода (вторичное сырье)	Код отхода согласно ФККО	Объем перерабатываемого отхода, всего, т/м3/год	Собственные, т/м3/год	Полученные от других организаций, т/м3/год	Наименование производимой продукции
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Для организаций-разработчиков технологий по переработке отходов

Наименование технологии по переработке отходов:

Организация - разработчик технологии:

Мощность перерабатываемого производства, проектная, тыс. т/год:

Мощность перерабатываемого производства, фактическая, тыс.т/год:

Для организаций, имеющих на балансе установки по обезвреживанию отходов

Наименование и код операции по использованию отходов:

Наименование установки по переработке отходов:

Организация-изготовитель установки:

Мощность установки т/м3/год:

Анкета природопользователя

Региональный кадастр отходов производства и потребления

- Если ваша организация занимается транспортировкой отходов, тогда перейдите на вкладку **2** и добавьте транспортируемый отход, нажав на кнопку «Добавить транспортируемый отход», и заполните все поля по назначению

Обязательно сохраните заполненную информацию!

Транспортируемый отход Заккрыть

Наименование транспортируемого отхода	
Код отхода согласно ФККО	Поиск
Объем транспортируемых отходов дифференцированно по объектам назначения, т/м3/год	0.00000000
Цель вывоза и код	
Место назначения транспортировки отхода	
Наименование организации, образующей отходы, подлежащие транспортировке	
ОКАТО организации, образующей отходы, подлежащие транспортировке	
Наименование организации, транспортирующей отходы	
ОКАТО организации, транспортирующей отходы	

Информация об организации
Отходы по объектам и источникам негативного воздействия
Отходы по объектам и источникам негативного воздействия(ОНВ)
Использование (переработка) и обезвреживание отходов
Транспортирование отходов **2**
Размещение отходов
Технологии использования и обезвреживания отходов


Транспортируемые отходы

Удаление	Изменить	№ транспортируемого отхода	Наименование отхода	Код отхода согласно ФККО	Объем транспортируемых отходов дифференцированно по объектам назначения, т/м3/год	Цель вывоза и код	Место назначения транспортировки отхода	Наименование организации, образующей отход
----------	----------	----------------------------	---------------------	--------------------------	---	-------------------	---	--


Анкета природопользователя

Региональный кадастр отходов производства и потребления

- Если ваша организация занимается захоронением отходов, перейдите на вкладку **3** добавьте объект размещения отходов и информацию об объемах принятых/накопленных отходов, вместимости объекта захоронения отходов

Отходы по объектам и источникам негативного воздействия	Объекты размещения отходов  <table border="1"><thead><tr><th>Удаление</th><th>Изменить</th><th>№</th><th>Регистрация в ГРОРО (номер и дата)</th><th>Лицензия на осуществление деятельности (номер, дата)</th><th>Наименование объекта размещения отходов, код (инвентарный номер)</th><th>Адрес объекта размещения отходов</th><th>Документ, разрешающий размещение отходов и срок действия (лимиты)</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="8"> </td></tr></tbody></table>	Удаление	Изменить	№	Регистрация в ГРОРО (номер и дата)	Лицензия на осуществление деятельности (номер, дата)	Наименование объекта размещения отходов, код (инвентарный номер)	Адрес объекта размещения отходов	Документ, разрешающий размещение отходов и срок действия (лимиты)								
Удаление		Изменить	№	Регистрация в ГРОРО (номер и дата)	Лицензия на осуществление деятельности (номер, дата)	Наименование объекта размещения отходов, код (инвентарный номер)	Адрес объекта размещения отходов	Документ, разрешающий размещение отходов и срок действия (лимиты)									
Отходы по объектам и источникам негативного воздействия (СНВ)																	
Использование (переработка) и обезвреживание отходов																	
Транспортирование отходов																	
Размещение отходов 3																	
Технологии использования и обезвреживания отходов																	

Для организаций, эксплуатирующих полигон ТБО

Принято/накоплено/вместимость


Удаление	Изменить	№	Принято за отчетный период, тонн/год	Всего накоплено, тонн	Вместимость объекта размещения отходов, тонн

Талоны

Региональный кадастр отходов производства и потребления

- После заполнения всех форм откройте меню «Архив на получение талонов» - «Талоны». Выберите свою организацию.

ИМЯ ПАРОЛЬ Войти Инструкция по заполнению

Талоны

Меню

- Первичная информация
- Анкета природопользователя
- Отчеты
- Архив на получение талонов
 - Талоны ←
 - Выйти

Организация
test2
test

- Выберите период (год), за который Вы хотите сформировать талон.
- Распечатайте талон.

2013 2012

Организация:
ОКАТО:
ОКАТО:
Юридический адрес:
Фактический адрес:
Руководитель предприятия:
Телефон, факс:
Ответственный за охрану окружающей среды:
Телефон, факс:

2013 2012

Распечатать проект

Талон № _____ за 2013г.
о регистрации природопользователя в Региональном кадастре отходов
производства и потребления Калининградской области

Таблица плотностей отходов

1

Наименование отхода	Код по ФККО	Плотность т/м ³
<p>1. Мусор ТБО:</p> <p>а. Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);</p> <p>б. Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные;</p> <p>в. Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами;</p> <p>г. Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами;</p> <p>д. Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений;</p> <p>е. Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий;</p> <p>ж. Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев;</p>	<p>9210040001004</p> <p>9210100100005</p> <p>9210110001005</p> <p>9210120001005</p> <p>9210130001005</p> <p>9210140001005</p> <p>9210150001005</p>	0,2
<p>2. Золошлаки от сжигания углей:</p> <p>а. Золошлаки от сжигания углей (Башкирский бурый, Ирша-Бородинский, Назаровский)</p> <p>б. Золошлаки от сжигания углей (Березовский)</p> <p>в. Зола древесная и соломенная</p>	<p>3130020001000</p> <p>3130020101995</p> <p>3130020201004</p> <p>3130060011995</p>	0,6
<p>3. Смет с территории (отходы потребления на производстве, подобные коммунальным);</p>	9210000000000	0,8

Таблица плотностей отходов

4. Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак;	3533010013011	0,07
5. Аккумуляторы свинцовые отработанные не поврежденные с неслитым электролитом;	9211010113012	1,3
6. Покрышки отработанные;	5750020213004	0,115
7. Тормозные колодки отработанные	3515050001000	1,5
8. Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод;	9430000000000	1,2
9. Опилки натуральной чистой древесины;	1711060001005	0,25
10. Стружка натуральной чистой древесины;	1711060201005	0,2
11. Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины;	1711070011004	0,4
12. Отходы тканей, старая одежда: обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна; обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна; обрезки и обрывки тканей из полиакрилового волокна; обрезки и обрывки тканей шерстяных; обрезки и обрывки тканей хлопчатобумажных; обрезки и обрывки тканей смешанных	5810110001000 5810110101995 5810110201995 5810110301995 5810110501995 5810110701995 5810010801995	0,15
13. Отходы смешанного волокна	5810070001005	0,15
14. Лом и отходы, содержащие луженую сталь	3512050001000	7,9
15. Отходы растительных жиров;	1230030000004	0,92
16. Отходы животных жиров;	1230040000004	0,92
17. Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	18710300001005	0,067