

РЕГИСТРАЦИЯ В СИСТЕМЕ
АРИПС «Опасные вещества»

Москва 2016 г.

Оглавление

1.	Общая информация об АРИПС «Опасные вещества»	3
1.2.	Назначение системы.	3
1.3.	Основные задачи и возможности.	3
1.4.	Необходимый уровень подготовки пользователя для работы с АРИПС «Опасные вещества»	3
2.	Регистрация в АРИПС «Опасные вещества»	4
2.1.	Этап 1.	4
2.2.	Этап 2.	6
2.3.	Этап 3.	10

1. Общая информация об АРИПС «Опасные вещества».

1.2. Назначение системы.

АРИПС «Опасные вещества» - автоматизированная распределенная информационно-поисковая система предназначена для хранения, обработки и выдачи информации о зарегистрированных потенциально опасных химических и биологических веществах.

1.3. Основные задачи и возможности.

АРИПС «Опасные вещества» позволяет выполнять следующие операции:

- Автоматизированная регистрация пользователей.
- Автоматизированное оформление подписки.
- Автоматизированное формирование счетов и договоров.
- Поиск информации по веществам.
- Просмотр информации по веществам в рамках оплаченной подписки.
- Создание отчетов (информационных карт) по веществам и их печать.

1.4. Необходимый уровень подготовки пользователя для работы с АРИПС «Опасные вещества».

Пользователь АРИПС «Опасные вещества» должен иметь уверенные навыки работы с операционными системами линейки MS Windows (Windows 7/8/8.1/10) или аналогичными системами на базе Linux, твердые навыки работы с браузерами Internet Explorer 8 или аналогичных (Mozilla FireFox, Google Chrome, Opera), а также навыки работы с MS Word (версии 2010/2013) или аналогичных программных продуктов.

2. Регистрация в АРИПС «Опасные вещества».

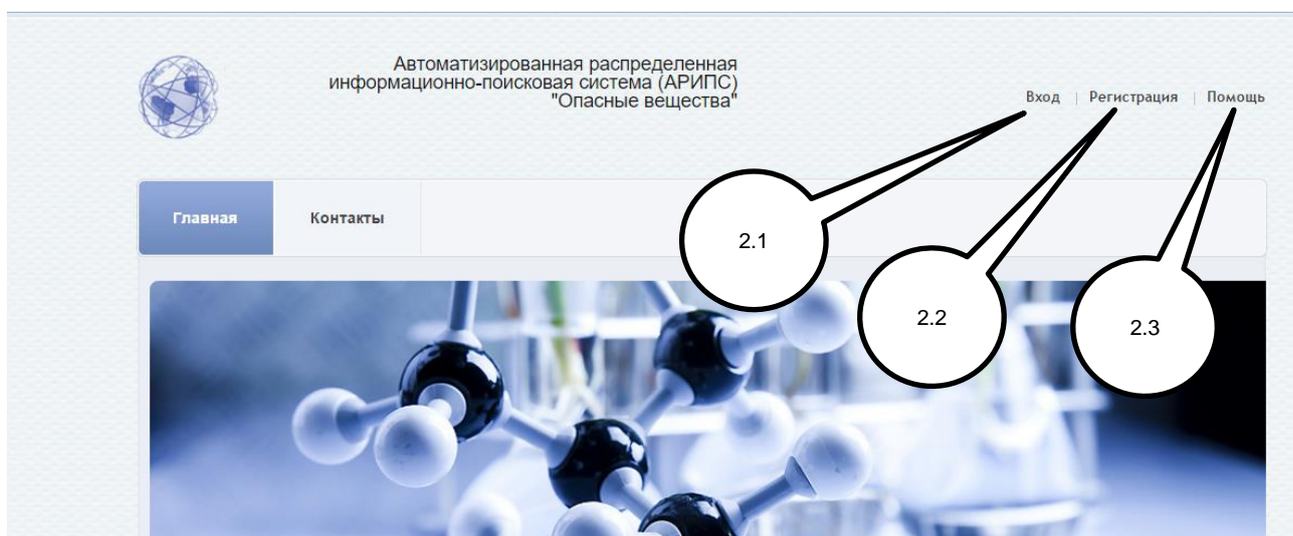
2.1. Этап 1.

Для регистрации в АРИПС «Опасные вещества» необходимо выполнить следующие действия:

А. Откройте интернет-браузер и введите в адресную строку <http://cv.rosreg.info>

Откроется окно главной страницы АРИПС «Опасные вещества».

Рисунок 2.1



2.1 – Вход для уже зарегистрированных пользователей.

2.2 – Регистрация нового пользователя в системе.

2.3 – Помощь.

Б. Нажмите «Регистрация» (2.2)

Откроется окно ввода регистрационной информации.

Рисунок 2.2

На указанный в форме e-mail придет запрос на подтверждение регистрации.

Регистрация

*E-Mail:

Имя:

Фамилия:

*Пароль:

*Подтверждение пароля:

Защита от автоматической регистрации

*Введите слово на картинке:

Пароль должен быть не менее 7 символов длиной, содержать латинские символы верхнего регистра (A-Z), содержать латинские символы нижнего регистра (a-z).

*Обязательные поля

Авторизация

2.4

В. Введите в поля формы необходимую регистрационную информацию как указано в примере на Рис.2.2.

Г. Нажмите кнопку «Регистрация»(2.4)

В окне будет выведено сообщение.

Рисунок 2.3

Вы были успешно зарегистрированы.

На указанный в форме e-mail было выслано письмо с информацией о подтверждении регистрации.

Д. Закройте окно браузера и ожидайте сообщение на указанный при регистрации адрес электронной почты.

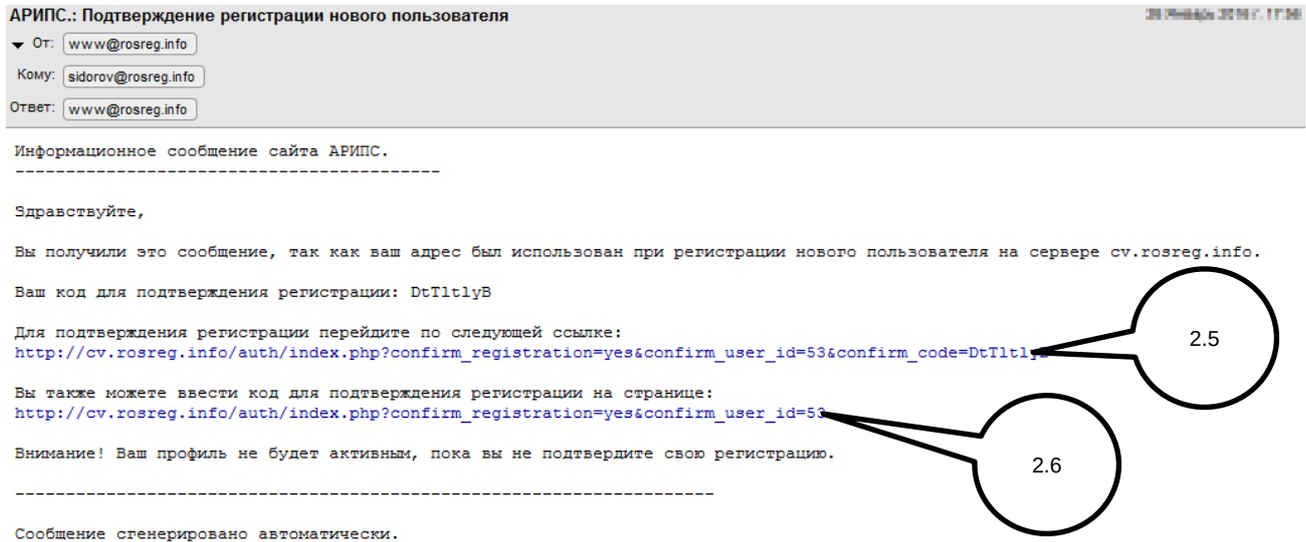
ВНИМАНИЕ!!!

Сообщение для активации регистрации обычно приходит в течение 10-15 минут. В случае более длительных задержек в получении убедитесь, что сообщения с адресов домена @rosreg.info не попадают в папку СПАМ вашего почтового сервера.

2.2. Этап 2.

Содержание полученного сообщения будет следующим.

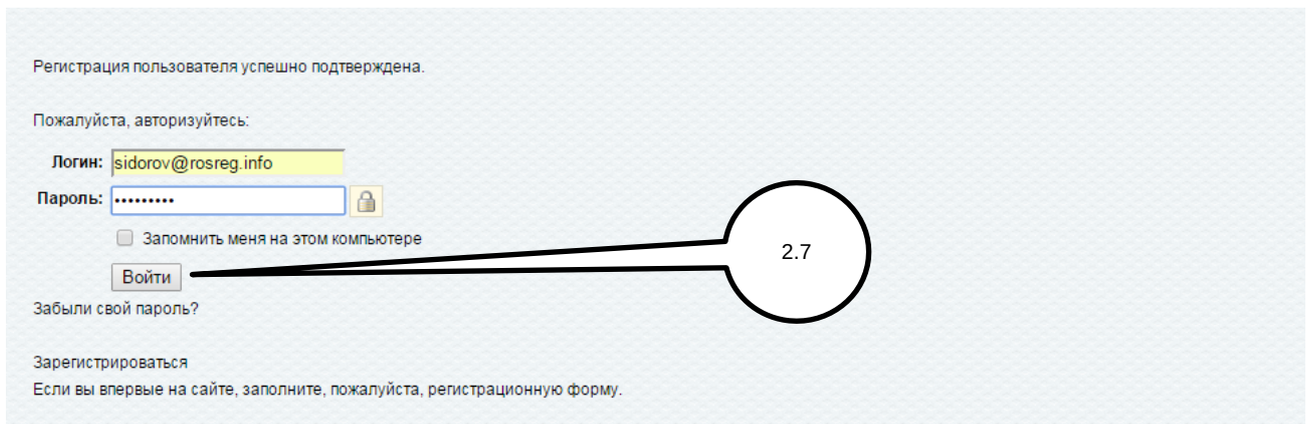
Рисунок 2.4



A. Нажмите на ссылку (2.5).

Откроется следующее окно интернет-браузера.

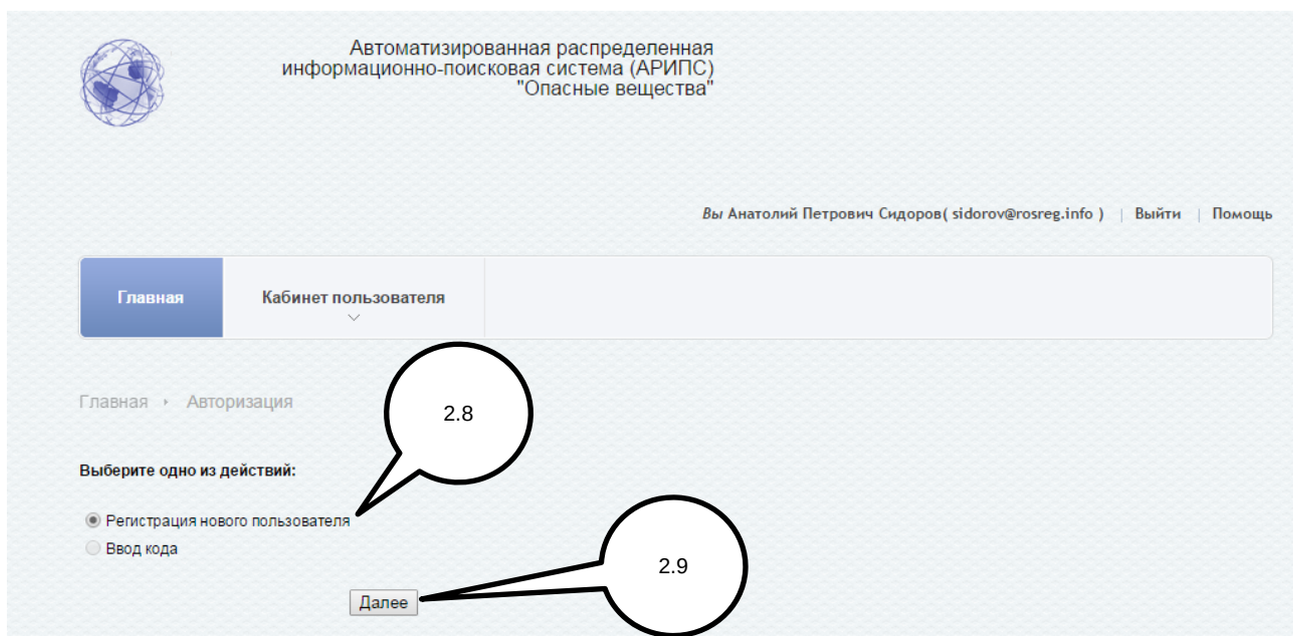
Рисунок 2.5



Б. Введите пароль, введенный при регистрации на Этапе 1, и нажмите кнопку «Войти»(2.7)

Откроется окно первого шага Этапа 2 регистрации.

Рисунок 2.6



В. Выберите «Регистрация нового пользователя»(2.8) и нажмите кнопку «Далее»(2.9)

Откроется окно второго шага Этапа 2 регистрации.

Рисунок 2.7



Г. Заполните поля «ИНН»(2.10) и «БИК»(2.11) ваших реквизитов и нажмите кнопку «Далее»(2.12).

Откроется окно для дальнейшего ввода реквизитов.

Рисунок 2.8

Главная › Кабинет пользователя › Настройки пользователя

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата обновления:	26.01.2016 17:59:38
Последняя авторизация:	26.01.2016 18:25:12
IP-адрес*	[Redacted]
Имя*	Анатолий Петрович
Фамилия*	Сидоров
Отчество:	
E-Mail*	sidorov@rosreg.info
Новый пароль:	[Redacted]
Подтверждение нового пароля:	[Redacted]

КОНТАКТЫ

Телефон:*	[Redacted]
Факс:	[Redacted]
Почтовый адрес	[Redacted]
Область / край:	[Redacted]
Город:	[Redacted]
Почтовый индекс:	[Redacted]
Улица, дом:	[Redacted]

НАИМЕНОВАНИЕ И РЕКВИЗИТЫ

Наименование организации:*	Хорошая компания
Официальное наименование организации:*	ООО "Хорошая компания"
Краткое наименование организации:*	Хорошая компания

Реквизиты

ИНН:*	7709894153
КПП:	770901001
ОГРН:	[Redacted]
ОКПО:	[Redacted]
ОКАТО:	[Redacted]

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

БИК:*	44525225
Р / сч.:*	[Redacted]
К / сч.:*	30101810400000000225
Банк*	ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ"
Город:	[Redacted]
Адрес:	[Redacted]
Телефон:	[Redacted]

Пароль должен быть не менее 7 символов длиной, содержать латинские символы верхнего регистра (A-Z), содержать латинские символы нижнего регистра (a-z).

Завершить ввод данных.

Callouts: 2.13 points to the IP address field; 2.14 points to the "Завершить ввод данных" checkbox; 2.15 points to the "Сохранить" button.

Д. Заполните поля регистрационной формы (Рис.2.8).

Особое внимание обратите на следующие поля:

- IP – адрес(2.13);
- Телефон;
- Расчетный счет (Р/сч.).

В поле «IP - адрес»(2.13) выведена информация о текущем IP – адресе. Для того, чтобы была возможность доступа с рабочего места, имеющего другой внешний IP – адрес (отличный от компьютера, с которого осуществляется ввод), вам необходимо ввести другой адрес.

Чтобы узнать внешний IP – адрес рабочего места, пройдите по ссылке <http://yandex.ru/internet>

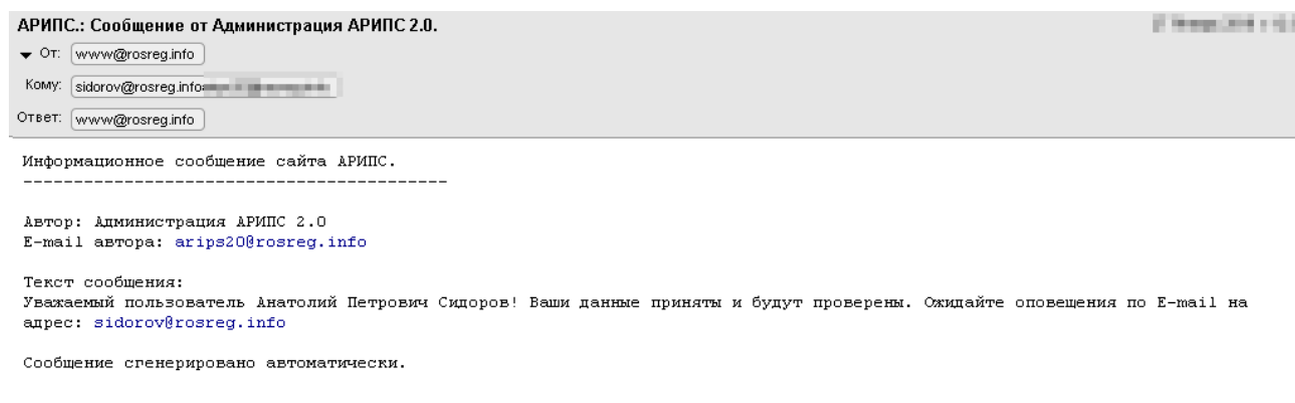
Е. Убедитесь, что данные введены корректно и поставьте галочку «Завершить ввод данных»(2.14).

Ж. Нажмите кнопку «Сохранить»(2.15)

При успешном вводе данных и сохранении вы получите соответствующее сообщение на экране.

3. Закройте окно браузера и ожидайте сообщения о проверке введенных данных на адрес электронной почты, введенной вами при регистрации.

Рисунок 2.9



2.3. Этап 3.

После того, как ваши данные будут проверены и уточнены, вы получите следующее сообщение на адрес электронной почты, введенной вами при регистрации.

Рисунок 2.10



Регистрация завершена.

Вы стали подписчиком АРИПС «Опасные вещества».