



Технический
Центр
Интернет

Положение о технических испытаниях в зонах РФ, RU и SU

Приложение 1.1 к документу "Технические условия взаимодействия с системой регистрации
доменов RU и РФ"

На 13 страницах

Информация о документе

Индекс документа

Статус документа

Дата начала действия документа

Версия

Дата окончания действия документа

ТУ Прил

Технические нормы

24.10.2016

1.5

Содержание

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | Общие положения..... | 3 |
| 1.1 | Термины и определения..... | 3 |
| 2 | Порядок проведения испытаний..... | 4 |
| 3 | Описание тестовых заданий и критерии оценки их выполнения Регистратором | 6 |
| 3.5 | Пример универсального тестового испытания для реестров РФ и RU | 6 |
| 3.6 | Пример тестового испытания для реестра .RU | 8 |
| 4 | Итоги проведения технических испытаний и дальнейшие действия..... | 11 |

1 Общие положения

Положение о технических испытаниях (далее – Положение) определяет порядок проведения АО «Технический центр Интернет» проверки корректности взаимодействия программно-аппаратного комплекса организации, аккредитованной администратором (администраторами) доменов верхнего уровня для оказания услуг регистрации доменных имен в соответствующем домене (доменах), (далее – Регистратор), с системой регистрации доменных имен.

Данное положение является частью системы документации, основной документ этой системы – «Технические условия взаимодействия регистраторов с системой регистрации доменов» (см. http://tcinet.ru/documents/pdf/v_3.2.1_TechRules.pdf).

Целью проведения технических испытаний является проверка корректности функционирования программно-аппаратного комплекса Регистратора и соблюдение Технических условий взаимодействия с системой регистрации доменных имен (далее – Технические условия).

Технические испытания программно-аппаратного комплекса Регистратора проводятся на основании аккредитации Регистратора, и предназначены для получения Регистратором доступа к одному или нескольким реестрам доменов верхнего уровня, обслуживаемым Технический центр. Регистратору необходимо пройти технические испытания взаимодействия перед началом использования транспортного протокола. Технический центр вправе назначить Технические испытания так же и в случае изменений Регистратором своего программно-аппаратного комплекса, влияющих, по мнению Технического центра, на корректность взаимодействия с системой регистрации доменных имен. Регистратор в свою очередь обязуется предварительно уведомлять Технический центр о планируемых изменениях своего программно-аппаратного комплекса.

1.1 Термины и определения

Главный реестр (реестр) – центральная база данных домена верхнего уровня, содержащая информацию о Регистраторах, зарегистрированных доменных именах второго уровня и их администраторах и другие необходимые сведения. Доступ к реестру (реестрам) предоставляется Техническим центром Регистратору на основании договора об оказании услуг и соответствующих приложений к нему;

Система регистрации доменных имен – программный комплекс, предназначенный для автоматизированного выполнения операций, связанных с регистрацией и поддержкой доменных имен второго уровня в реестрах доменов верхнего уровня;

Тестовый реестр – база данных, структура которой соответствует структуре главного реестра; используется для отладки программно-аппаратного комплекса Регистратора.

Другие используемые в настоящем Положении термины определены регламентирующими документами администраторов доменов верхнего уровня, доступ к реестрам которых обеспечивает Технический центр.

2 Порядок проведения испытаний

- 2.1. Для получения доступа к тестовому реестру Регистратор направляет в Технический центр заявление с указанием следующих сведений:
 - 2.1.1. Полное наименование Регистратора на русском языке;
 - 2.1.2. Полное наименование Регистратора на английском языке;
 - 2.1.3. Адрес местонахождения;
 - 2.1.4. ИНН;
 - 2.1.5. Номер телефона;
 - 2.1.6. Номер факса;
 - 2.1.7. Почтовый адрес для направления корреспонденции;
 - 2.1.8. Адрес электронной почты для обращений по общим вопросам;
 - 2.1.9. Адрес электронной почты для направления уведомлений системы регистрации доменных имен;
 - 2.1.10. Адрес электронной почты для направления уведомлений системы безопасности Технического центра;
 - 2.1.11. Адрес сервиса WHOIS Регистратора для обращений пользователей через веб-интерфейс;
 - 2.1.12. Имя сервера WHOIS Регистратора, обрабатывающего запросы по протоколу, предусмотренному IETF RFC-954;
 - 2.1.13. До 10 (десяти) IP-адресов, авторизованных для соединения компонентов программно-аппаратного комплекса Регистратора с системой регистрации доменных имен.
- 2.2. Регистратор направляет заявление на получение доступа к тестовому реестру в Технический центр по адресу электронной почты info@tcinet.ru.
- 2.3. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения заявления Регистратора Технический центр уведомляет Регистратора о предоставлении ему доступа к тестовому реестру и сообщает реквизиты доступа по адресу электронной почты Регистратора, указанному в пункте 2.1.8 настоящего Положения.
- 2.4. До проведения технических испытаний Регистратору рекомендуется:
 - 2.4.1. Настроить и протестировать взаимодействие программно-аппаратного комплекса с системой регистрации доменных имен на транспортном уровне согласно Техническим условиям взаимодействия;
 - 2.4.2. Настроить и протестировать взаимодействие программно-аппаратного комплекса Регистратора с системой регистрации доменных имен на уровне команд протокола, согласно Техническим условиям взаимодействия;
 - 2.4.3. Настроить серверы DNS Регистратора для размещения файлов зон доменных имен;
 - 2.4.4. Настроить сервер WHOIS для обработки запросов о доменных именах, поддержку сведений о которых осуществляет Регистратор, по протоколу, предусмотренному IETF RFC-954;
 - 2.4.5. Настроить сервер WHOIS для обработки запросов о доменных именах, поддержку сведений о которых осуществляет Регистратор, через веб-интерфейс. Веб-интерфейс должен позволять ввод доменного имени с использованием символов национальных алфавитов (кириллица) или представления доменного имени согласно алгоритму punycode (RFC 3492) и выводить в составе сведений ответа доменное имя с использованием символов национальных алфавитов (кириллица) и представление доменного имени согласно алгоритму punycode (RFC 3492);

- 2.4.6. Протестировать процедуру синхронизации информации о доменных именах, поддержку сведений о которых осуществляет Регистратор, с информацией в тестовом реестре. Процедура должна осуществлять синхронизацию для заданного конечного списка доменных имен. Процедура должна осуществлять синхронизацию в двух направлениях:
- в качестве источника эталонных данных используется тестовый реестр;
 - в качестве источника эталонных данных используется база данных Регистратора.
- 2.5. Регистратор согласовывает с Техническим центром дату и время проведения технических испытаний.
- 2.6. В срок, согласованный в соответствии с п.2.5 настоящего Положения, Технический центр направляет Регистратору по адресу электронной почты, указанному в пункте 2.1.8 настоящего Положения, тестовое задание, которое Регистратор должен выполнить в установленный Техническим центром срок.
- 2.7. В ходе проведения технических испытаний Технический центр контролирует запросы Регистратора в тестовый реестр.

3 Описание тестовых заданий и критерии оценки их выполнения Регистратором

- 3.1. Тестовые задания выполняются с использованием протокола RIPN-EPP. Описание протокола приведено в Приложении 1.0 к техническим условиям взаимодействия регистратора с реестром.
- 3.2. Для проверки работоспособности регистратора используются два вида тестовых заданий:
- Универсальное тестовое задание. Это задание позволяет убедиться, что регистратор готов к работе как с реестром .РФ, так и с реестром .RU и применяется в том случае, когда регистратор аккредитован для обоих реестров. Универсальное тестовое задание позволяет регистратору пройти испытания для обоих реестров в ходе одного испытания. Пример универсального задания приведен в разделе 3.5 (см. стр. 6). Приведенная таблица содержит описание операций, выполняемых регистратором при испытании, и их последовательность и необходимые комментарии по выполнению операций.
 - Тестовое задание для реестра .RU. Это тестовое задание применяется в том случае, если регистратор аккредитован только для реестра .RU. Пример тестового задания для реестра .RU приведен в разделе 3.6 (см. стр. 8).
- 3.3. Техническое испытание пройдено успешно при выполнении следующих условий:
- 3.3.1. тестовое задание выполнено Регистратором в установленный Техническим центром срок;
 - 3.3.2. все операции тестового задания выполнены Регистратором в последовательности и сроки, установленные в тестовом задании;
 - 3.3.3. при выполнении тестового задания Регистратором должны выполняться только те операции, которые не нарушают правила регистрации доменных имен в соответствующем домене верхнего уровня и Технические условия взаимодействия с системой регистрации доменов;
 - 3.3.4. операции должны быть выполнены Регистратором без ошибок, предусмотренных в подпункте 3.4 настоящего Положения.
- 3.4. Ошибкой считается выполнение Регистратором следующих действий:
- 3.4.1. передача доменного имени, возможность передачи которого другому регистратору или администратору заблокирована соответствующими статусами;
 - 3.4.2. удаление доменного имени, возможность удаления которого заблокирована соответствующими статусами;
 - 3.4.3. изменение данных об администраторе доменного имени, в случае если изменение данных об администраторе доменного имени заблокировано соответствующими статусами;
 - 3.4.4. делегирование доменного имени на серверах DNS, которые не настроены на поддержку делегируемого доменного имени.

3.5 Пример универсального тестового испытания для реестров РФ и RU

В данном разделе приводится примерное содержание универсального тестового задания для испытаний взаимодействия программно-аппаратного комплекса с системой регистрации доменных имен на уровне команд протокола RIPN-EPP для реестров .RU и .РФ. В таблице (см. Табл. 1) приведены примеры работы с доменными именами в домене РФ, но выполнения

данного испытания достаточно и для домена RU, так как с точки зрения взаимодействия по протоколу RIPN-EPP реестр RU отличается только отсутствием кириллицы в доменных именах.

Если какая-либо операция над доменом окончилась неуспешно, необходимо выполнить команду info для этого домена, выяснить причину неуспеха, устранить ее и выполнить операцию повторно.

Все операции выполняются согласно полученному заданию, в тестовом реестре.

| Задание № 1. Зарегистрировать двух администраторов доменов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|-----------|--------|-----------|----------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|--------|-----------|----------|------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Операция | Создать два объекта contact | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пример тестового задания | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> Физическое лицо: Петров Петр Петрович email: petrov@example.qq тф: +7(495)7654321 Москва, ул. Примерная, д. 1 дата рождения: 10.11.1980 паспорт: 0123 123456, выдан ОВД энского р-на </td> <td style="width: 50%; border: none;"> Юридическое лицо: ЗАО "Домейнер" email: info@example.qq тф: +7(499)1234567 факс: +7(499)1234567 физ. адрес: Москва ул. Примерная, д. 89 юр. адрес: Москва ул. Примерная, д. 98 ИНН: 1234567890 </td> </tr> </table> | Физическое лицо: Петров Петр Петрович email: petrov@example.qq тф: +7(495)7654321 Москва, ул. Примерная, д. 1 дата рождения: 10.11.1980 паспорт: 0123 123456, выдан ОВД энского р-на | Юридическое лицо: ЗАО "Домейнер" email: info@example.qq тф: +7(499)1234567 факс: +7(499)1234567 физ. адрес: Москва ул. Примерная, д. 89 юр. адрес: Москва ул. Примерная, д. 98 ИНН: 1234567890 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Физическое лицо: Петров Петр Петрович email: petrov@example.qq тф: +7(495)7654321 Москва, ул. Примерная, д. 1 дата рождения: 10.11.1980 паспорт: 0123 123456, выдан ОВД энского р-на | Юридическое лицо: ЗАО "Домейнер" email: info@example.qq тф: +7(499)1234567 факс: +7(499)1234567 физ. адрес: Москва ул. Примерная, д. 89 юр. адрес: Москва ул. Примерная, д. 98 ИНН: 1234567890 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комментарий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задание № 2. Зарегистрировать два DNS-сервера регистратора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Операция | Создать два объекта типа host | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пример тестового задания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комментарий | Далее они будут обозначаться как NS1 и NS2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задание № 3. Зарегистрировать указанные домены для зарегистрированных ранее администраторов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Операция | Создать объекты Domain, указав в качестве ContactID ссылки на созданные ранее контакты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пример тестового задания | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Зарегистрировать указанные домены с заданными администраторами (Петров или Домейнер):</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">АБС111.РФ</td> <td style="width: 25%;">Петров</td> <td style="width: 25%;">АБС112.РФ</td> <td style="width: 25%;">Домейнер</td> </tr> <tr> <td>АБС113.РФ</td> <td>Петров</td> <td>АБС114.РФ</td> <td>Домейнер</td> </tr> <tr> <td>АБС115.РФ</td> <td>Петров</td> <td>АБС116.РФ</td> <td>Домейнер</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ДЛЯ-ТРАНСФЕРА-АБС1.РФ Петров</td> <td colspan="2">ДЛЯ-ТРАНСФЕРА-АБС2.РФ Домейнер</td> </tr> </table> | Зарегистрировать указанные домены с заданными администраторами (Петров или Домейнер): | | | | АБС111.РФ | Петров | АБС112.РФ | Домейнер | АБС113.РФ | Петров | АБС114.РФ | Домейнер | АБС115.РФ | Петров | АБС116.РФ | Домейнер | ДЛЯ-ТРАНСФЕРА-АБС1.РФ Петров | | ДЛЯ-ТРАНСФЕРА-АБС2.РФ Домейнер | |
| Зарегистрировать указанные домены с заданными администраторами (Петров или Домейнер): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АБС111.РФ | Петров | АБС112.РФ | Домейнер | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АБС113.РФ | Петров | АБС114.РФ | Домейнер | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АБС115.РФ | Петров | АБС116.РФ | Домейнер | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЛЯ-ТРАНСФЕРА-АБС1.РФ Петров | | ДЛЯ-ТРАНСФЕРА-АБС2.РФ Домейнер | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комментарий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задание № 4. Запросить передачу доменов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Операция | Выполнить transfer request для указанных доменов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пример тестового задания | Запросить у регистратора TESTTRANSFER-RF передать вам следующие домены: <ul style="list-style-type: none"> • ТРАНСФЕР-YYMMDD-61.РФ • ТРАНСФЕР-YYMMDD-62.РФ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комментарий | (YYMMDD – текущие год, месяц и день, AuthInfo для доменов равен тому же значению YYMMDD) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задание № 5. Отменить запрос на трансфер одного из доменов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Операция | Передать запрос <transfer op=cancel> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пример тестового задания | Не дожидаясь того, как регистратор TESTTRANSFER-RF одобрит передачу, надо отменить запрос на передачу домена ТРАНСФЕР-YYMMDD-62.РФ. Дождаться одобрения передачи домена ТРАНСФЕР-YYMMDD-61.РФ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комментарий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задание № 6. Одобрить и отвергнуть по одному запросу на трансфер. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Операция | Выполнить transfer op=approve и transfer op=reject | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пример тестового задания | Получить запрос на передачу доменов ДЛЯ-ТРАНСФЕРА-АБС1.РФ и ДЛЯ-ТРАНСФЕРА-АБС2.РФ от регистратора TESTTRANSFER-RF. Одобрить передачу домена ДЛЯ-ТРАНСФЕРА-АБС1.РФ и отвергнуть запрос на передачу домена ДЛЯ-ТРАНСФЕРА-АБС2.РФ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комментарий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задание № 7. Делегировать тестовые домены | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Операция | Выполнить <update> для доменов, указав в параметрах команды тестовые NS-сервера. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пример тестового | Делегировать на серверах NS1 и NS2 следующие домены: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| задания | <ul style="list-style-type: none"> • АБС112.РФ • АБС114.РФ • АБС116.РФ |
| Комментарий | |
| Задание № 8. Изменить указанные реквизиты администраторов доменов | |
| Операция | Выполнить <update> для контактов, указав в качестве параметра команды – новые параметры контактов. |
| Пример тестового задания | Петров Петр Петрович: email: petrov@example.qq заменить на petrov@test.qq |
| Комментарий | ЗАО "Домейнер" тф: +7(499)1234567 заменить на +7(499)7654321 |
| Задание № 9. Снять делегирование для заданного списка доменов | |
| Операция | Выполнить <update> для доменов, удалив указанные NS-сервера из параметров. |
| Пример тестового задания | Снять делегирование для домена АБС112.РФ. |
| Комментарий | |
| Задание № 10. Удалить указанные домены | |
| Операция | Выполнить <delete> для указанных доменов. |
| Пример тестового задания | Удалить домены: <ul style="list-style-type: none"> • АБС114.РФ • АБС115.РФ |
| Комментарий | |
| Задание № 11. Выполнить смену администраторов | |
| Операция | Выполнить <update> для указанных доменов, передав в качестве параметра новый ID контакта. |
| Пример тестового задания | Выполнить процедуру смены администратора для указанных администраторов и доменов. АБС112.РФ от Домейнер Петрову. АБС113.РФ от Петрову Домейнеру. |
| Комментарий | |
| Задание № 12. Продлить домен на 1 год | |
| Операция | Выполнить <info> для указанных доменов. При отсутствии помех выполнить для домена <renew>. |
| Пример тестового задания | Запросить информацию по домену АБС111.РФ, убедиться, что его статус позволяет продление и продлить его на год. |
| Комментарий | |

Табл. 1. Пример универсального тестового задания для реестров РФ и RU

3.6 Пример тестового испытания для реестра .RU

Все операции выполняются согласно полученному заданию, в тестовом реестре.

| | | | |
|---|--|---|--|
| Задание № 1. Зарегистрировать двух администраторов доменов | | | |
| Операция | Создать два объекта contact | | |
| Пример тестового задания | <table border="0"> <tr> <td>Физическое лицо: Петров Петр Петрович email: petrov@example.qq тф: +7(495)7654321 Москва, ул. Примерная, д. 1 дата рождения: 10.11.1980 паспорт: 01 23 123456, выдан ОВД энского р-на</td> <td>Юридическое лицо: ЗАО "Домейнер" email: info@example.qq тф: +7(499)1234567 fax: +7(499)1234567 физ. адрес: Москва ул. Примерная, д. 89 юр. адрес: Москва ул. Примерная, д. 98 ИНН: 1234567890</td> </tr> </table> | Физическое лицо: Петров Петр Петрович email: petrov@example.qq тф: +7(495)7654321 Москва, ул. Примерная, д. 1 дата рождения: 10.11.1980 паспорт: 01 23 123456, выдан ОВД энского р-на | Юридическое лицо: ЗАО "Домейнер" email: info@example.qq тф: +7(499)1234567 fax: +7(499)1234567 физ. адрес: Москва ул. Примерная, д. 89 юр. адрес: Москва ул. Примерная, д. 98 ИНН: 1234567890 |
| Физическое лицо: Петров Петр Петрович email: petrov@example.qq тф: +7(495)7654321 Москва, ул. Примерная, д. 1 дата рождения: 10.11.1980 паспорт: 01 23 123456, выдан ОВД энского р-на | Юридическое лицо: ЗАО "Домейнер" email: info@example.qq тф: +7(499)1234567 fax: +7(499)1234567 физ. адрес: Москва ул. Примерная, д. 89 юр. адрес: Москва ул. Примерная, д. 98 ИНН: 1234567890 | | |
| Комментарий | | | |
| Задание № 2. Зарегистрировать два DNS-сервера регистратора | | | |
| Операция | Создать два объекта типа host | | |
| Пример тестового задания | | | |

Положение о технических испытаниях в зонах РФ, RU и SU.
Описание тестовых заданий и критерии оценки их выполнения Регистратором

| | | |
|--|--|---|
| Комментарий | Далее они будут обозначаться как NS1 и NS2. | |
| Задание № 3. Зарегистрировать указанные домены для зарегистрированных ранее администраторов | | |
| Операция | Создать объекты domain, указав в качестве ContactID ссылки на созданные ранее контакты | |
| Пример тестового задания | BEAR111.RU Петров BEAR113.RU Петров BEAR115.RU Петров FOR-TESTTRANSFER-BEAR1.RU Петров | BEAR112.RU Домейнер BEAR114.RU Домейнер BEAR116.RU Домейнер FOR-TESTTRANSFER-BEAR2.RU Домейнер |
| Комментарий | | |
| Задание № 4. Запросить передачу доменов | | |
| Операция | Выполнить transfer request для указанных доменов | |
| Пример тестового задания | Запросить у регистратора TESTTRANSFER-RU передать вам следующие домены: <ul style="list-style-type: none"> • TTRN-YYMMDD-61.RU • TTRN-YYMMDD-62.RU | |
| Комментарий | (YYMMDD – текущие год, месяц и день, AuthInfo для доменов равен тому же значению YYMMDD) | |
| Задание № 5. Отменить запрос на трансфер одного из доменов | | |
| Операция | Передать запрос <transfer op=cancel> | |
| Пример тестового задания | Не дожидаясь того, как регистратор TESTTRANSFER-RU одобрит передачу, надо отменить запрос на передачу домена TTRN-YYMMDD-62.RU. Дождаться одобрения передачи домена TTRN-YYMMDD-61.RU. | |
| Комментарий | | |
| Задание № 6. Одобрить и отвергнуть по одному запросу на трансфер. | | |
| Операция | Выполнить transfer op=approve и transfer op=reject | |
| Пример тестового задания | Получить запрос на передачу доменов FOR-TESTTRANSFER-BEAR1.RU и FOR-TESTTRANSFER-BEAR2.RU от регистратора TESTTRANSFER-RU. Одобрить передачу домена FOR-TESTTRANSFER-BEAR1.RU и отвергнуть запрос на передачу домена FOR-TESTTRANSFER-BEAR2.RU. | |
| Комментарий | | |
| Задание № 7. Делегировать тестовые домены | | |
| Операция | Выполнить <update> для доменов, указав в параметрах команды тестовые NS-сервера. | |
| Пример тестового задания | Делегировать на серверах NS1 и NS2 следующие домены: <ul style="list-style-type: none"> • BEAR112.RU • BEAR114.RU • BEAR116.RU | |
| Комментарий | | |
| Задание № 8. Изменить указанные реквизиты администраторов доменов | | |
| Операция | Выполнить <update> для контактов, указав в качестве параметра команды – новые параметры контактов.. | |
| Пример тестового задания | Петров Петр Петрович: email: petrov@example.qq заменить на petrov@test.qq | ЗАО "Домейнер" тф: +7(499)1234567 заменить на +7(499)7654321 |
| Комментарий | | |
| Задание № 9. Снять делегирование для заданного списка доменов | | |
| Операция | Выполнить <update> для доменов, удалив указанные NS-сервера из параметров. | |
| Пример тестового задания | Снять делегирование для домена BEAR112.RU | |
| Комментарий | | |
| Задание № 10. Удалить указанные домены | | |
| Операция | Выполнить <delete> для указанных доменов. | |
| Пример тестового задания | Удалить домены: <ul style="list-style-type: none"> • BEAR114.RU; • BEAR115.RU. | |
| Комментарий | | |

| Задание № 11. Выполнить смену администраторов | |
|---|--|
| Операция | Выполнить <update> для указанных доменов, передав в качестве параметра новый ID контакта. |
| Пример тестового задания | Выполнить процедуру смены администратора для указанных администраторов и доменов: BEAR112.RU – от Домейнер Петрову. BEAR113.RU – от Петрову Домейнеру. |
| Комментарий | |
| Задание № 12. Продлить домен на 1 год | |
| Операция | Выполнить <info> для указанных доменов. Если возможно – выполнить для домена <renew>. |
| Пример тестового задания | Запросить информацию по домену BEAR111.RU, убедиться, что его статус позволяет продление и продлить его на год. |
| Комментарий | |

Табл. 2. Примерное тестовое задание для зоны RU

4 Итоги проведения технических испытаний и дальнейшие действия

- 4.1. В случае успешного прохождения Регистратором технических испытаний, Технический центр заключает с Регистратором договор об оказании услуг (Договор), а при наличии действующего Договора, стороны подписывают Приложение к Договору, регулирующее взаимоотношения сторон по предоставлению доступа к реестру доменных имён в домене, в отношении которого проводились технические испытания.
- 4.2. Предоставленный Регистратору доступ в тестовый реестр сохраняется на срок действия соответствующего Приложения к Договору, регулирующего взаимоотношения сторон по предоставлению доступа к реестру доменных имен.
- 4.3. В случае не прохождения Регистратором технических испытаний, Регистратор и Технический центр могут согласовать дату и время повторного проведения технических испытаний, при этом доступ Регистратора в тестовый реестр сохраняется.
- 4.4. Если Регистратор не прошел технические испытания три раза, Технический центр вправе приостановить Регистратору доступ к тестовому реестру.

Приложение 1. Список внесенных изменений

История изменения документа

| Дата изменения | Номер версии | Описание изменения |
|----------------|--------------|--|
| 27.06.2016 | 1.4 | Обновлен список тестов в связи с изменением процедуры трансфера домена. |
| 24.10.2016 | 1.5 | Список тестов заменен в связи с изменением процедуры испытания. Удалено упоминания контроля испытаний по данным WHOIS и по DNS регистратора. |

Контакты АО «Технический Центр Интернет»

- 127083, Москва, улица 8 Марта, дом 1 строение 12.
- Телефон: +7 (495) 730-29-69.

Клиентская служба

Клиентская служба Технического центра Интернет:

- Телефон: +7 (495) 730-29-70.