



Технический  
Центр  
Интернет

# Положение о технических испытаниях регистраторов в доменах .RU и .РФ

---

Приложение 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

01.04.2018

1

## Содержание

1	Общие положения .....	3
1.1	Термины и определения.....	4
2	Порядок проведения испытаний .....	5
3	Описание тестовых заданий и критерии оценки их выполнения Регистратором.....	7
3.1	Пример универсального тестового испытания для реестров РФ и RU.....	7
3.2	Пример тестового испытания для реестра .RU .....	9
4	Итоги проведения технических испытаний и дальнейшие действия.....	12

# 1 Общие положения

## 1.1 О документе

Настоящее положение о технических испытаниях определяет порядок проведения ООО «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.

Этот документ является приложением к основному техническому документу «Технические условия взаимодействия с системой регистрации доменов .RU и .РФ» (Технические условия, ТУ). В ТУ приведено описание структуры реестра, его объектов, их атрибутов, статусов и жизненных циклов. Примеры использования протокола приведены в документе «Приложение 3. Примеры запросов, ответов и уведомлений протокола RIPN-EPP». Описание расширений, реализованных для протокола RIPN-EPP, приведено в документе «Приложение 7. Описание расширений протокола RIPN-EPP». Расшифровка ответов системы приведена в документе «Приложение 4. Коды возвратов». Ограничения, лимиты и технические правила работы приведены в документах:

Приложение 5 – Техническая политика реестра RU.

Приложение 6 – Техническая политика реестра РФ.

К данному комплекту документов также прилагается справочная информация, включающая в себя следующие документы:

- описание и условия использования сервиса Whois. Руководство пользователя;
- политика DNSSEC;
- пример использования DNSSEC;
- внедрение DNSSEC для администраторов доменных имен;
- сервис предоставления данных зоны. Инструкция регистратора.

Все документы опубликованы на сайте ТЦИ.

В web-интерфейсе регистратора доступна контекстная справочная система.

## 1.2 Об испытаниях

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

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 Техническим центром. Регистратору необходимо пройти технические испытания взаимодействия перед началом взаимодействия. 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.

## 1.3 Термины и определения

**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 доменов** (синонимы «Система регистрации», SRS) – многофункциональный программно-аппаратный комплекс, автоматизирующий процессы получения, обработки, хранения, размещения, систематизации и защиты данных реестров, реализующий протокол RIPN-EPP взаимодействия с реестрами, поддерживающий сервис WHOIS, предоставляющий возможность использования IPv4 и IPv6, обеспечивающий функционирование системы адресации сети Интернет (DNS) и защиту подлинности доменных имен по технологии DNSSEC.

**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 2 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 3.1 (см. стр. 7). 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 3.2 (см. стр. 9).
- 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;
  - 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.

### 3.1 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.

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

<b>Задание № 1. Зарегистрировать двух администраторов доменов</b>																	
<b>Операция</b>	Создать два объекта <code>contact</code>																
<b>Пример тестового задания</b>	<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: 0123 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: 0123 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: 0123 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																
<b>Комментарий</b>																	
<b>Задание № 2. Зарегистрировать два DNS-сервера регистратора</b>																	
<b>Операция</b>	Создать два объекта типа <code>host</code>																
<b>Пример тестового задания</b>																	
<b>Комментарий</b>	Далее они будут обозначаться как NS1 и NS2.																
<b>Задание № 3. Зарегистрировать указанные домены для зарегистрированных ранее администраторов</b>																	
<b>Операция</b>	Создать объекты <code>Domain</code> , указав в качестве <code>ContactID</code> ссылки на созданные ранее контакты																
<b>Пример тестового задания</b>	Зарегистрировать указанные домены с заданными администраторами (Петров или Домейнер):																
	<table border="0"> <tr> <td>АБС111.РФ</td> <td>Петров</td> <td>АБС112.РФ</td> <td>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>ДЛЯ-ТРАНСФЕРА-АБС1.РФ</td> <td>Петров</td> <td>ДЛЯ-ТРАНСФЕРА-АБС2.РФ</td> <td>Домейнер</td> </tr> </table>	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
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														
<b>Комментарий</b>																	
<b>Задание № 4. Запросить передачу доменов</b>																	
<b>Операция</b>	Выполнить <code>transfer request</code> для указанных доменов																
<b>Пример тестового задания</b>	Запросить у регистратора TESTTRANSFER-RF передать вам следующие домены: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ТРАНСФЕР-YYMMDD-61.РФ</li> <li>• ТРАНСФЕР-YYMMDD-62.РФ</li> </ul>																
<b>Комментарий</b>	(YYMMDD – текущие год, месяц и день, AuthInfo для доменов равен тому же значению YYMMDD)																
<b>Задание № 5. Отменить запрос на трансфер одного из доменов</b>																	
<b>Операция</b>	Передать запрос <code>&lt;transfer op=cancel&gt;</code>																
<b>Пример тестового задания</b>	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.																
<b>Комментарий</b>																	
<b>Задание № 6. Одобрить и отвергнуть по одному запросу на трансфер.</b>																	
<b>Операция</b>	Выполнить <code>transfer op=approve</code> и <code>transfer op=reject</code>																
<b>Пример тестового задания</b>	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.																
<b>Комментарий</b>																	
<b>Задание № 7. Делегировать тестовые домены</b>																	
<b>Операция</b>	Выполнить <code>&lt;update&gt;</code> для доменов, указав в параметрах команды тестовые NS-сервера.																
<b>Пример тестового задания</b>	Делегировать на серверах NS1 и NS2 следующие домены: <ul style="list-style-type: none"> <li>• АБС112.РФ</li> <li>• АБС114.РФ</li> <li>• АБС116.РФ</li> </ul>																

Положение о технических испытаниях регистраторов в доменах .RU и .РФ.  
Описание тестовых заданий и критерии оценки их выполнения Регистратором

Комментарий		
<b>Задание № 8. Изменить указанные реквизиты администраторов доменов</b>		
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		
<b>Задание № 9. Снять делегирование для заданного списка доменов</b>		
Операция	Выполнить <update> для доменов, удалив указанные NS-сервера из параметров.	
Пример тестового задания	Снять делегирование для домена АБС112.РФ.	
Комментарий		
<b>Задание № 10. Удалить указанные домены</b>		
Операция	Выполнить <delete> для указанных доменов.	
Пример тестового задания	Удалить домены: <ul style="list-style-type: none"> <li>• АБС114.РФ</li> <li>• АБС115.РФ</li> </ul>	
Комментарий		
<b>Задание № 11. Выполнить смену администраторов</b>		
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 Петрова Домейнеру.	
Комментарий		
<b>Задание № 12. Продлить домен на 1 год</b>		
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		

## 3.2 Пример тестового испытания для реестра .RU

Все операции выполняются согласно полученному заданию, в тестовом реестре.

Табл. 2. Примерное тестовое задание для зоны RU

<b>Задание № 1. Зарегистрировать двух администраторов доменов</b>		
Операция	Создать два объекта contact	
Пример тестового задания	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 факс: +7(499)1234567 физ. адрес: Москва ул. Примерная, д. 89 юр. адрес: Москва ул. Примерная, д. 98 ИНН: 1234567890
Комментарий		
<b>Задание № 2. Зарегистрировать два DNS-сервера регистратора</b>		
Операция	Создать два объекта типа host	
Пример тестового задания		
Комментарий	Далее они будут обозначаться как NS1 и NS2.	
<b>Задание № 3. Зарегистрировать указанные домены для зарегистрированных ранее администраторов</b>		
Операция	Создать объекты domain, указав в качестве ContactID ссылки на созданные ранее контакты	
Пример тестового задания	BEAR111.RU Петров	BEAR112.RU Домейнер

Положение о технических испытаниях регистраторов в доменах .RU и .РФ.  
Описание тестовых заданий и критерии оценки их выполнения Регистратором

задания	BEAR113.RU Петров BEAR115.RU Петров FOR-TESTTRANSFER-BEAR1.RU Петров	BEAR114.RU Домейнер BEAR116.RU Домейнер FOR-TESTTRANSFER-BEAR2.RU Домейнер
Комментарий		
<b>Задание № 4. Запросить передачу доменов</b>		
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"> <li>• TTRN-YYMMDD-61.RU</li> <li>• TTRN-YYMMDD-62.RU</li> </ul>	
Комментарий	(YYMMDD – текущие год, месяц и день, AuthInfo для доменов равен тому же значению YYMMDD)	
<b>Задание № 5. Отменить запрос на трансфер одного из доменов</b>		
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		
<b>Задание № 6. Одобрить и отвергнуть по одному запросу на трансфер.</b>		
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		
<b>Задание № 7. Делегировать тестовые домены</b>		
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"> <li>• BEAR112.RU</li> <li>• BEAR114.RU</li> <li>• BEAR116.RU</li> </ul>	
Комментарий		
<b>Задание № 8. Изменить указанные реквизиты администраторов доменов</b>		
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		
<b>Задание № 9. Снять делегирование для заданного списка доменов</b>		
Операция	Выполнить <update> для доменов, удалив указанные NS-сервера из параметров.	
Пример тестового задания	Снять делегирование для домена BEAR112.RU	
Комментарий		
<b>Задание № 10. Удалить указанные домены</b>		
Операция	Выполнить <delete> для указанных доменов.	
Пример тестового задания	Удалить домены: <ul style="list-style-type: none"> <li>• BEAR114.RU;</li> <li>• BEAR115.RU.</li> </ul>	
Комментарий		
<b>Задание № 11. Выполнить смену администраторов</b>		
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 Петрова Домейнеру.	
Комментарий		

Положение о технических испытаниях регистраторов в доменах .RU и .РФ.  
Описание тестовых заданий и критерии оценки их выполнения Регистратором

<b>Задание № 12. Продлить домен на 1 год</b>	
<b>Операция</b>	Выполнить <info> для указанных доменов. Если возможно – выполнить для домена <renew>.
<b>Пример тестового задания</b>	Запросить информацию по домену BEAR111.RU, убедиться, что его статус позволяет продление и продлить его на год.
<b>Комментарий</b>	

## 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.

## Контакты ООО «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.