

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЗАЩИЩЕННОЙ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Версия 1.4

Листов 22

2019

СОДЕРЖАНИЕ	
АННОТАЦИЯ	3
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	4
ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	5
1. ВВЕДЕНИЕ	6
1.1 Область применения	6
1.2 Краткое описание возможностей	6
1.3 Уровень подготовки пользователей	8
1.4 Требования к АРМ	8
1.5 Перечень эксплуатационной документации	8
2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ	9
3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЗСПД ИС ЕПТ	10
3.1 Условия подключения к ЗСПД ИС ЕПТ	10
3.2 Изучение инструкций на сайте Оператора	11
3.3 Подключение к ЗСПД ИС ЕПТ	17
4. ДОСТУП ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ К ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ ИС ЕПТ	18
5. ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	21
6. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	22

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ разработан на основании и с учетом требований РД 50-34.698-90. Согласно п. 1.2 РД 50-34.698-90 допускается включать в документы дополнительные разделы и сведения, объединять и исключать разделы.

В настоящем руководстве описана инструкция пользователей, получающих доступ к Главной странице ИС ЕПТ.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Организация	Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые имеют защищенный удаленный доступ к ограниченному контуру ЕПТ через внешние информационно-телекоммуникационные сети «Интернет».
Аттестация	Аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.
Аттестационная комиссия организации	Аттестационная комиссия, формируемая организацией. В организации могут быть сформированы главная, отдельная и специализированная аттестационные комиссии.
Председатель аттестационной комиссии организации	Член аттестационной комиссии организации, выполняющий функции председателя в составе аттестационной комиссии организации.
Член аттестационной комиссии организации	Член аттестационной комиссии, выполняющий функции члена аттестационной комиссии (председатель; заместитель председателя, секретарь, член аттестационной комиссии) в составе аттестационной комиссии организации.
Аттестуемый	Работник организации, эксплуатирующий опасные производственные объекты и проходящий аттестацию.
Представитель организации	Физическое лицо, уполномоченное организацией на подачу заявления об аттестации работников организации.

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ИС	Информационная система.
ИС ЕПТ, Система	ИС Единый портал тестирования.
Ростехнадзор	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.
Сайт Ростехнадзора	Сайт Ростехнадзора, размещенный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу http://www.gosnadzor.ru/eptb .
Защищенный удаленный доступ	Доступ пользователей к ИС ЕПТ через внешние информационно-телекоммуникационные сети «Интернет» с использованием технических средств защиты информации.
Пользователь	Организации, получающие доступ к Главной странице ИС ЕПТ.
Служба ТП	Служба технической поддержки Оператора.
Оператор	ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора.
Сайт Оператора	Сайт Оператора, размещенный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу http://www.umkrtn.ru .
ЗСПД	Защищенная сеть передачи данных ИС ЕПТ на базе технических средств АПКШ, защищённая на сетевом уровне от несанкционированного доступа через внешние информационно-телекоммуникационные сети «Интернет».
АПКШ	Аппаратно-программный комплекс шифрования.
Объект информатизации	Совокупность информационных ресурсов, средств и систем обработки информации, средств их обеспечения, помещений или объектов (зданий, сооружений, технических средств), в которых эти средства и системы установлены.
Роль	Установленный набор функций в ИС ЕПТ.
Полномочие	Предоставленное работнику право исполнять определенную роль или роли в ИС ЕПТ.

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Область применения

В данном документе приводится описание функций, доступных пользователям организации, осуществляющим подключение к ЗСПД ИС ЕПТ и доступ Главной странице ИС ЕПТ.

Настоящее руководство является обязательным для исполнения всеми пользователями организации.

1.2 Краткое описание возможностей

Функциональные возможности модуля «Главная страница портала» ИС ЕПТ:

А. Блок «Общее информирование пользователей» предназначен для информирования всех пользователей и включает следующие функциональные разделы:

— Раздел «О Портале» краткую информацию о назначении и целях создания ИС ЕПТ;

— Раздел «Нормативные документы» содержит информацию о нормативно-правовых документах;

— Раздел «Регламенты и инструкции» содержит пользовательские инструкции, регламентирующие порядок регистрации подключенных пользователей в Едином портале тестирования;

— Раздел «Техподдержка» содержит информацию о Службе ТП Оператора и предоставляет возможность взаимодействия со Службой ТП Оператора посредством направления обращений в Службу ТП Оператора средствами ИС ЕПТ.

— Раздел «Новостная строка» содержит новостную информацию, предназначенную для пользователей ИС ЕПТ.

Б. Блок «Аттестационные комиссии организаций» содержит информацию, необходимую организациям для регистрации кабинетов аттестационных комиссий организаций в ИС ЕПТ и включает следующие функциональные разделы:

— Раздел «Правила подачи заявления на регистрацию кабинета аттестационной комиссии организации» содержит информацию о правилах регистрации кабинета аттестационной комиссии организации;

— Раздел «Организации с кабинетами аттестационных комиссий» содержит информацию о зарегистрированных в ИС ЕПТ кабинетах аттестационных комиссий организаций;

— Раздел «Подать заявление» предназначен для регистрации председателя аттестационной комиссии организации и обеспечения возможности доступа в личный кабинет пользователя, в котором зарегистрированный пользователь может подать заявление на регистрацию кабинета аттестационной комиссии организации.

В. Блок «Аттестация в Ростехнадзоре» содержит информацию, необходимую организациям для подачи заявления об аттестации работников в Ростехнадзор и включает следующие функциональные разделы:

— Раздел «Правила подачи заявления на прохождение аттестации» содержит информацию о правилах размещения в ИС ЕПТ заявления об аттестации.

— Раздел «Подать заявление» предназначен для регистрации представителя организации и обеспечения доступа в личный кабинет пользователя, в котором зарегистрированный пользователь может подать заявление об аттестации.

Г. Блок «Тестирование» предназначен для работников организаций, проходящих аттестацию с использованием компьютерного тестирования в ИС ЕПТ и включает следующие функциональные разделы:

— Раздел «Правила прохождения тестирования» содержит информацию о правилах тестирования в ИС ЕПТ.

— Раздел «Начать тестирование» предназначен для работников организаций, пришедших на аттестацию и получивших параметры доступа для прохождения тестирования в ИС ЕПТ.

Д. Блок «Авторизация» предназначен для входа зарегистрированных пользователей в личный кабинет пользователя.

Е. Блок «Быстрая помощь» предназначен для быстрого доступа к ответам на часто задаваемые вопросы и направления обращений в Службу ТП Оператора.

Ж. Блок «Быстрый доступ к сайтам» предназначен для перехода на страницы сайтов.

Информация с полным описанием функциональных возможностей размещена в ИС ЕПТ в разделе [«Регламенты и инструкции»](#).

1.3 Уровень подготовки пользователей

Требования к специальным навыкам пользователей для подключения к ИС ЕПТ не предъявляются.

Рекомендуемые навыки работы для пользователей организаций с различными полномочиями описаны в соответствующих руководствах пользователей.

Перед началом работы пользователи организаций должны ознакомиться с эксплуатационными документами необходимыми для работы в ИС ЕПТ, приведенными в [п. 1.5 раздела 1](#).

1.4 Требования к АРМ

Технические требования к АРМ пользователей организаций с различными полномочиями описаны в соответствующих руководствах пользователей.

1.5 Перечень эксплуатационной документации

Для получения доступа к ЗСПД ИС ЕПТ и Главной странице ИС ЕПТ пользователям рекомендуется ознакомиться со следующими эксплуатационными документами:

1. Порядок пользования ИС «Единый портал тестирования».
2. Регламент подключения к защищенной среде передачи данных ИС «Единый портал тестирования».
3. Соглашение о конфиденциальности;
4. Соглашение о предоставлении доступа к ИС ЕПТ.
5. Руководство пользователя. Подключение к защищенной сети передачи данных (настоящий документ).

Документы находятся в разделе [«Регламенты и инструкции»](#) ИС ЕПТ.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ

ИС ЕПТ является информационной системой, представляющей собой централизованный интернет-портал, позволяющий проводить проверку знаний посредством тестирования, формировать необходимые отчеты, хранить необходимые данные, поддерживать функции по подаче заявлений об аттестации в Ростехнадзор.

ИС ЕПТ предназначена для систематизации и упорядочивания процесса тестирования при аттестации работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору в территориальных аттестационных комиссиях и в аттестационных комиссиях предприятий.

Применение ИС ЕПТ пользователями с различными полномочиями описаны в соответствующих руководствах пользователей.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЗСПД ИС ЕПТ

3.1 Условия подключения к ЗСПД ИС ЕПТ

Подключение пользователей к ЗСПД ИС ЕПТ осуществляется при условии:

- организации защищенного удаленного доступа между объектами информатизации организации и ЗСПД ИС ЕПТ;
- подписания пакета документов;
- наличия ПК с операционной системой Windows;
- наличие браузера Google Chrome (версии, рекомендованной Оператором).



Рис. 1 Схема взаимодействия при подключении к ИС ЕПТ

Для подключения пользователь должен выполнить требования, изложенные в документе [«Регламент подключения к защищенной среде передачи данных ИС «Единый портал тестирования»»](#).

Пользователь должен ознакомиться с положениями и принять условия следующих документов:

- Соглашение о конфиденциальности;
- Соглашение о предоставлении доступа к ИС ЕПТ.

Для подключения к ИС ЕПТ объектов информатизации организации пользователю необходимо выполнить следующую последовательность действий:

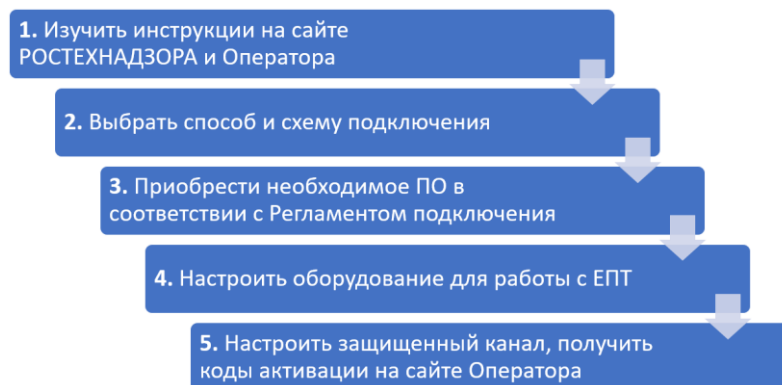


Рис. 2 Последовательность действий пользователя

3.2 Изучение инструкций на сайте Оператора

Для осуществления подключения к ЗСПД ИС ЕПТ пользователь должен ознакомиться с инструкциями, регламентирующими процесс подключения в ЗСПД ИС ЕПТ, которые размещены на сайте Оператора.

Доступ к инструкциям, регламентирующими процесс подключения в ЗСПД ИС ЕПТ пользователь может выполнить двумя способами:

- зайти на сайт Оператора и перейти на страницу с инструкциями, регламентирующими процесс подключения в ЗСПД ИС ЕПТ;
- зайти сайт Ростехнадзора и перейти на сайт Оператора.

На сайте Оператора пользователю необходимо нажать на гиперссылку «Техническая поддержка ИС ЕПТ».

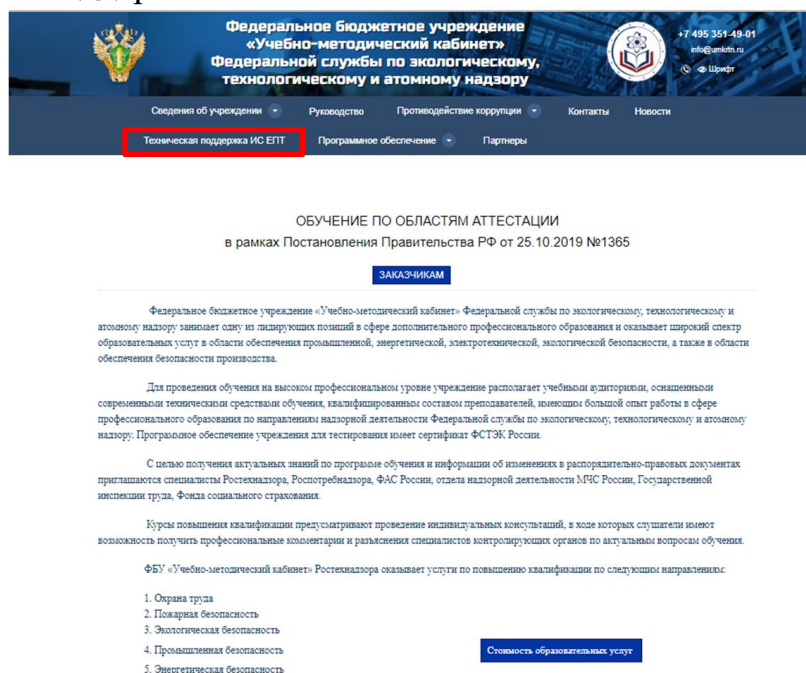
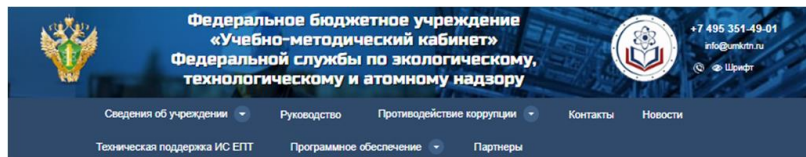


Рис. 3 Официальный сайт Оператора.
Гиперссылка «Техническая поддержка ИС ЕПТ»

Система отображает страницу «Техническая поддержка ИС ЕПТ».



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ИС ЕПТ

Техническая поддержка Информационной системы «Единый портал тестирования»

ВАЖНО

Работа с ИС ЕПТ регламентируется следующими документами:

- [Временный порядок пользования ИС ЕПТ](#)
- [Регламент пользования ИС ЕПТ ИС ЕПТ](#)
- [Памятка по подключению к ЗСПД ИС ЕПТ](#)
- [Формы ИТЗ Заявления на подключение к ФСПД ИС ЕПТ](#)
- [Формы ИТЗ Заявления на подключение к ЗСПД ИС ЕПТ](#)
- [Формы ИТЗ Заявления на отключение от ЗСПД ИС ЕПТ](#)
- [Сопоставление сформированных данных](#)
- [Сопоставление с конфиденциальности](#)
- [Руководство Пользователя - продолжение к ЗСПД ИС ЕПТ](#)

При наличии вопросов по работе ИС ЕПТ вы можете обратиться в Службу технической поддержки.

Способы обращения в Службу технической поддержки:

- по электронной почте osps@umkrt.ru
- по телефонам: +7 (495) 351-25-24, +7 (495) 773-83-80

При обращении в техническую поддержку необходимо указывать сведения о заявителе:

- ФИО
- телефон для контактов
- адрес электронной почты
- название организации

Анонимные обращения не будут обрабатываться службой технической поддержки.

Рекомендуемая версия браузера для работы ИС ЕПТ – «Chrome T1: December 4, 2018».

Технические средства защиты сети передачи данных и защиты информации представлены на сайте производителя <https://www.securityzoda.ru/>

Техническая поддержка использования средств защиты сети передачи данных и защиты информации осуществляется производителем.



Рис. 4 Страница «Техническая поддержка ИС ЕПТ»

На сайте Ростехнадзора пользователю необходимо нажать на гиперссылку «Апробация функциональных возможностей информационной системы «Единый портал тестирования»».

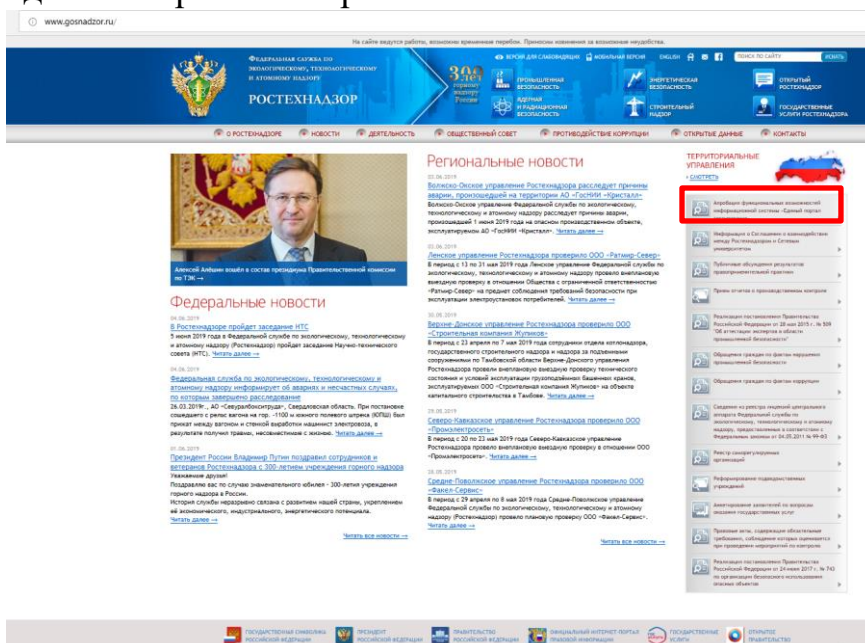


Рис. 5 Официальный сайт Ростехнадзора. «Апробация функциональных возможностей информационной системы «Единый портал тестирования»»

Отображается страница доступа к ИС ЕПТ с официального сайта Ростехнадзора.

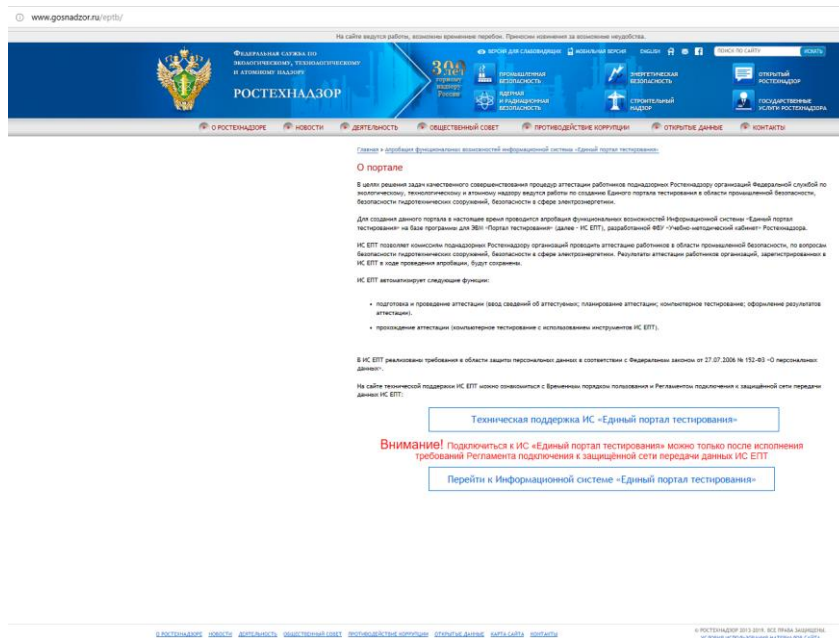


Рис. 6 Официальный сайт Ростехнадзора. Страница доступа к ИС ЕПТ

Если у пользователя отсутствует защищенный удаленный доступ к ЗСПД ИС ЕПТ, то при нажатии пользователем на кнопку ««Перейти к Информационной системе «Единый портал тестирования»»

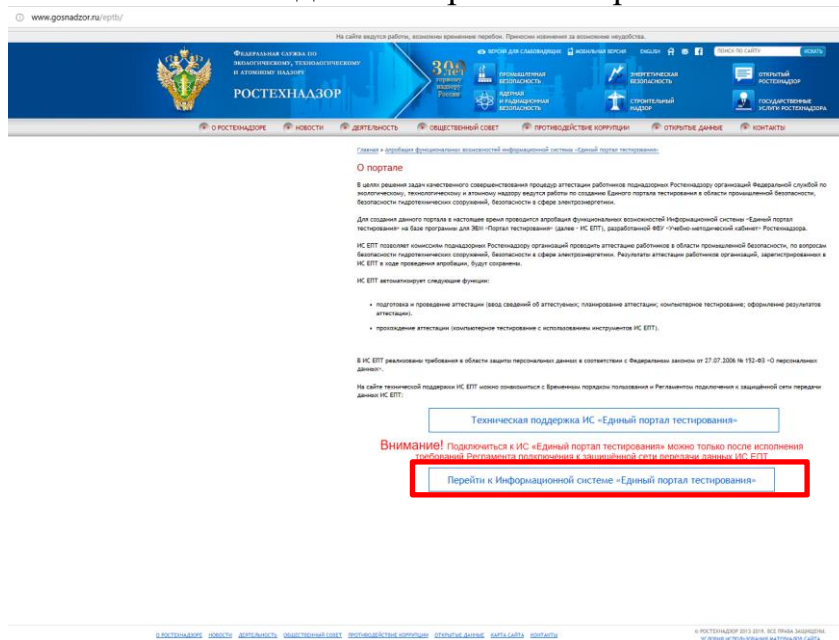


Рис. 7 Страница доступа к ИС ЕПТ. Кнопка «Перейти к Информационной системе «Единый портал тестирования»» Система отображает информацию о невозможности доступа к ИС ЕПТ.

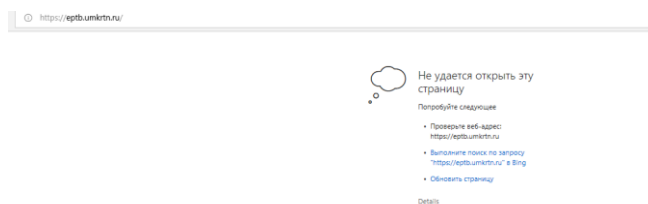


Рис. 8 Главная страница ИС ЕПТ не найдена

Пользователю необходимо перейти на сайт Оператора и ознакомиться с условиями доступа к ЗСПД ИС ЕПТ.

Для перехода на сайт Оператора пользователю необходимо нажать на кнопку «Техническая поддержка ИС «Единый портал тестирования».

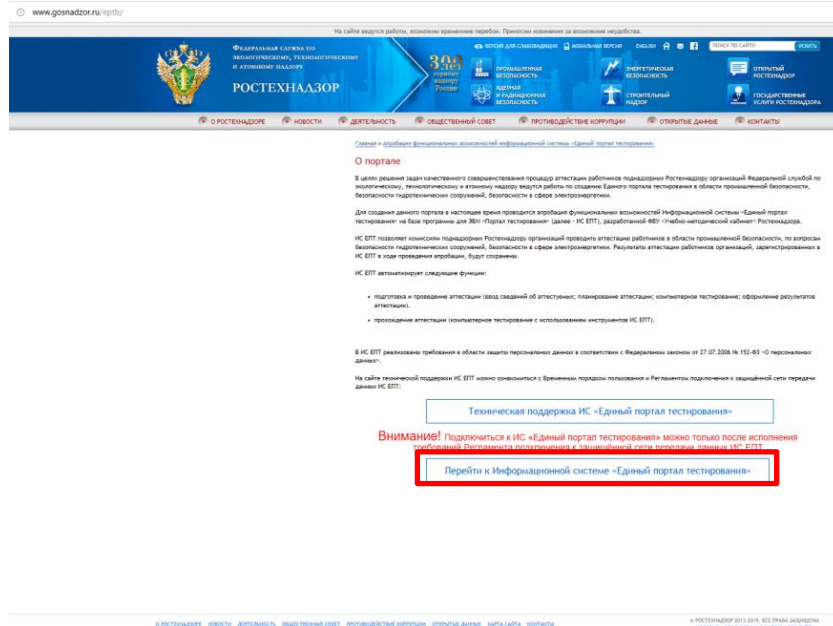


Рис. 9 Страница доступа к ИС ЕПТ.
Кнопка «Техническая поддержка ИС «Единый портал тестирования» Система отобразит страницу «Техническая поддержка ИС ЕПТ» сайта Оператора.



Рис. 10 Сайт Оператора. Страница «Техническая поддержка ИС ЕПТ»

Страница «Техническая поддержка ИС ЕПТ» содержит:

- перечень эксплуатационных документов в виде гиперссылок на каждый эксплуатационный документ;
- кнопку «Важно» для перехода на страницу с важной информацией для подключения к ЗСПД ИС ЕПТ.

Внимание! Перед тем, как знакомиться с эксплуатационными документами пользователю обязательно необходимо ознакомиться с важной информацией для подключения к ЗСПД ИС ЕПТ.

Для ознакомления с важной информацией для подключения к ЗСПД ИС ЕПТ пользователю необходимо нажать на кнопку «Важно».

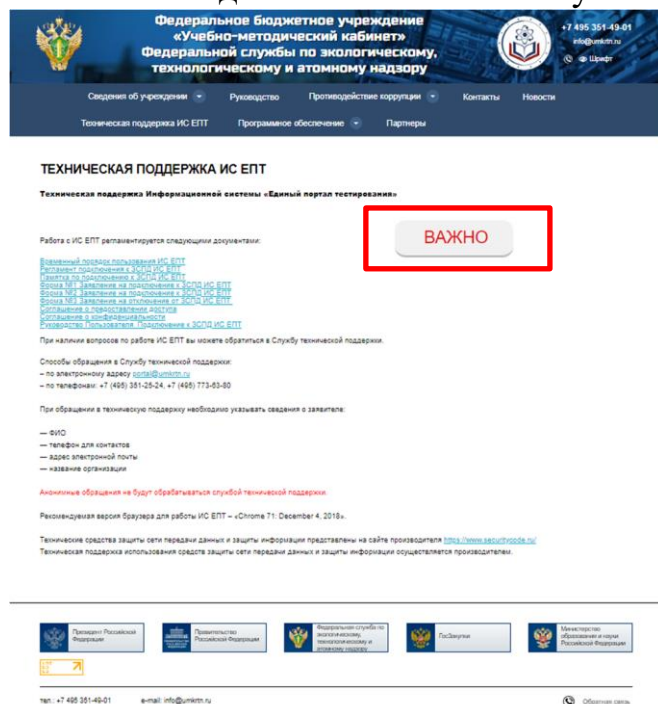


Рис. 11 Страница «Техническая поддержка ИС ЕПТ». Кнопка «Важно»

Система отобразит страницу с важной информацией для подключения к ЗСПД ИС ЕПТ.



Рис. 12 Страница «Техническая поддержка ИС ЕПТ». Кнопка «Важно»

Для ознакомления с эксплуатационными документами пользователю необходимо нажать на гиперссылку с наименованием документа.

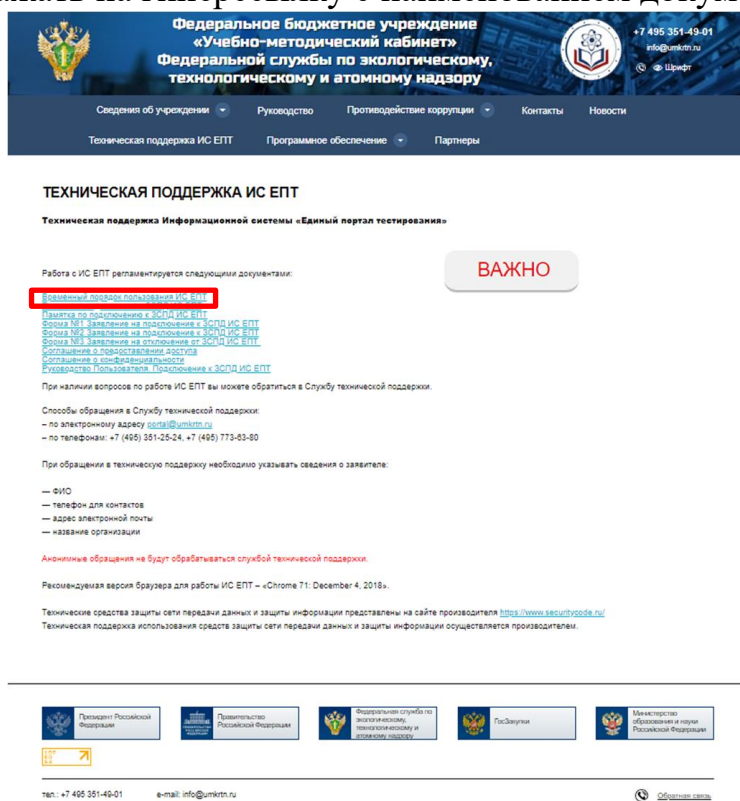


Рис. 13 Страница «Техническая поддержка ИС ЕПТ». Гиперссылка Система отобразит соответствующий эксплуатационный документ.

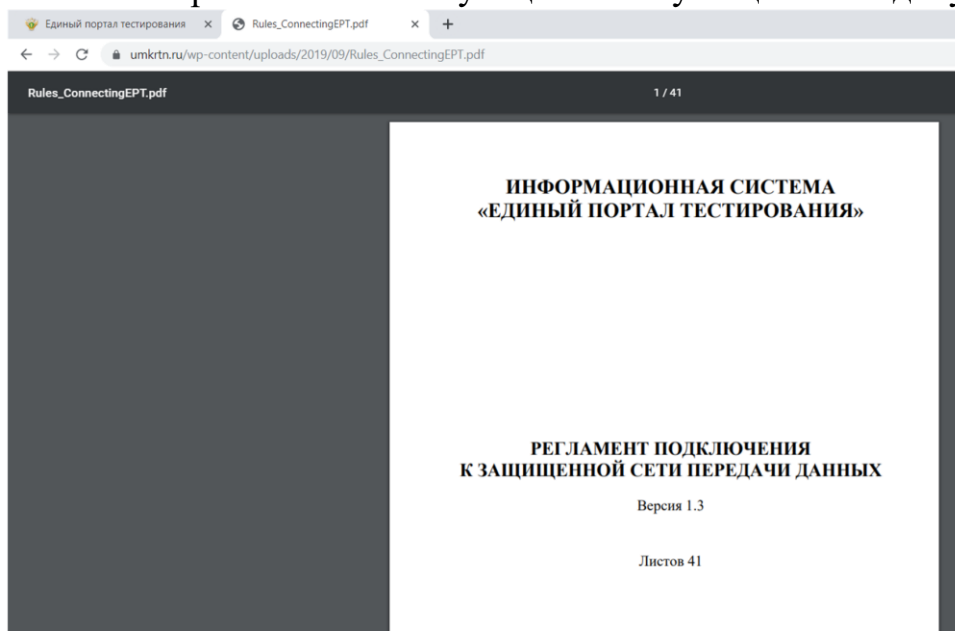


Рис. 14 Эксплуатационный документ

Для возврата на страницу «Техническая поддержка ИС ЕПТ» пользователю необходимо нажать на кнопку ←

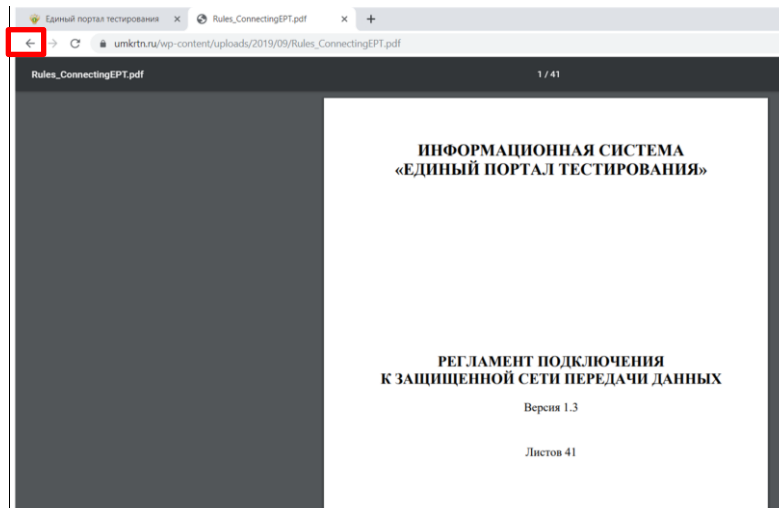


Рис. 15 Эксплуатационный документ. Кнопка ← Система отобразит страницу «Техническая поддержка ИС ЕПТ».



Рис. 16 «Техническая поддержка ИС ЕПТ»

3.3 Подключение к ЗСПД ИС ЕПТ

Для подключения к ЗСПД ИС ЕПТ пользователь должен выполнить последовательность действий, изложенных в [п. 3.1 раздела 3](#) настоящего руководства в соответствии с требованиями, изложенными в документе [«Регламент подключения к защищенной среде передачи данных ИС «Единый портал тестирования»»](#), размещенном сайте Оператора.

4. ДОСТУП ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ К ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ ИС ЕПТ

Для доступа к Главной странице ИС ЕПТ пользователю необходимо выполнить следующую последовательность действий:

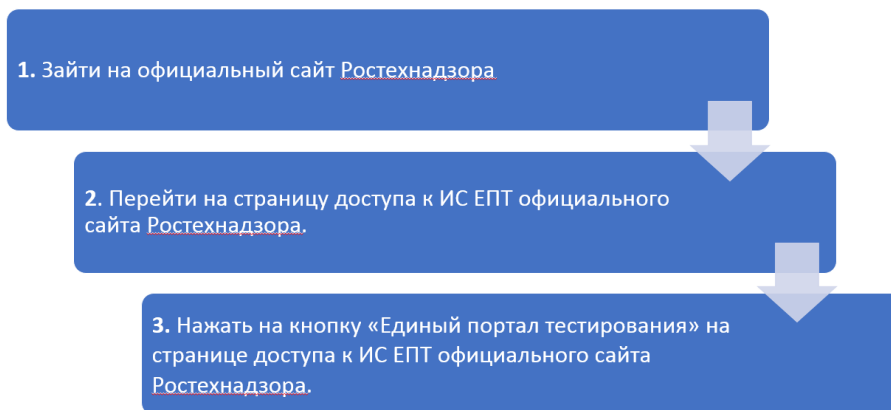


Рис. 17 Последовательность действий пользователя

Доступ пользователей к Главной странице ИС ЕПТ осуществляется с официального сайта Ростехнадзора. Для доступа к странице ИС ЕПТ пользователю необходимо нажать на гиперссылку «Апробация функциональных возможностей информационной системы «Единый портал тестирования»».

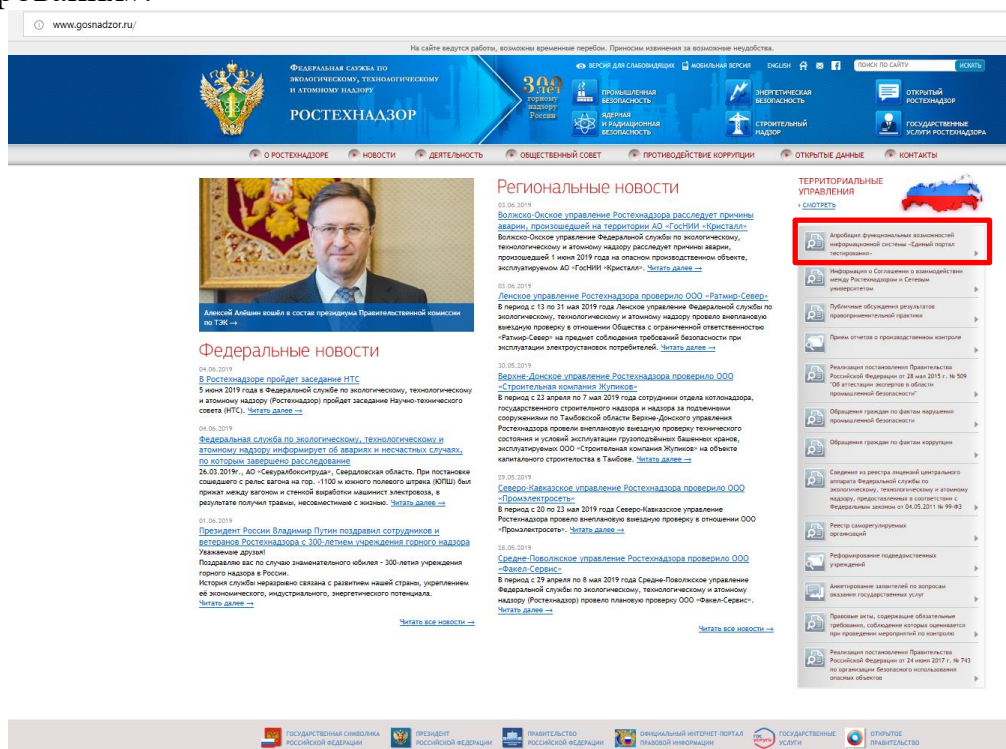


Рис. 18 Официальный сайт Ростехнадзора

Отображается страница доступа к ИС ЕПТ с официального сайта Ростехнадзора.

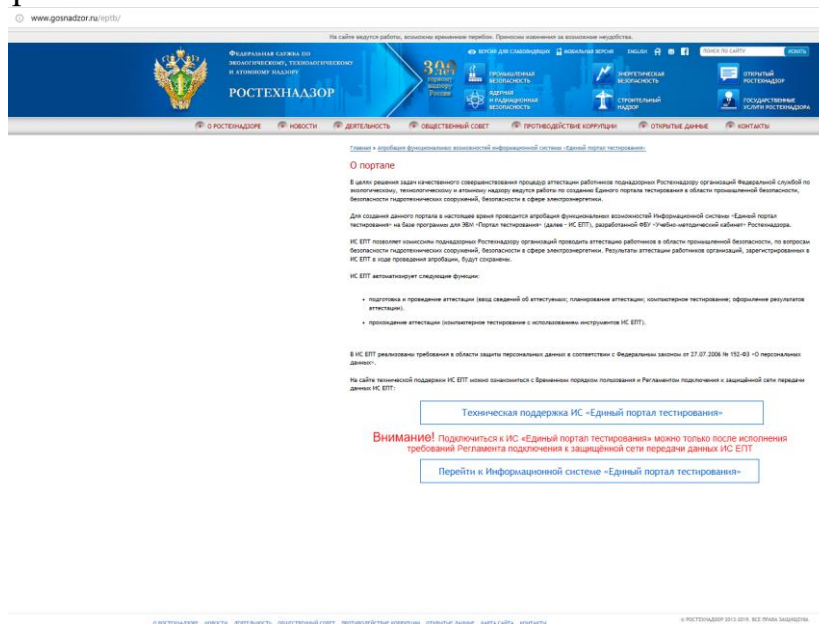


Рис. 19 Официальный сайт Ростехнадзора. Страница доступа к ИС ЕПТ

Для перехода на Главную страницу ИС ЕПТ пользователю необходимо нажать на кнопку «Перейти к Информационной системе «Единый портал тестирования»».

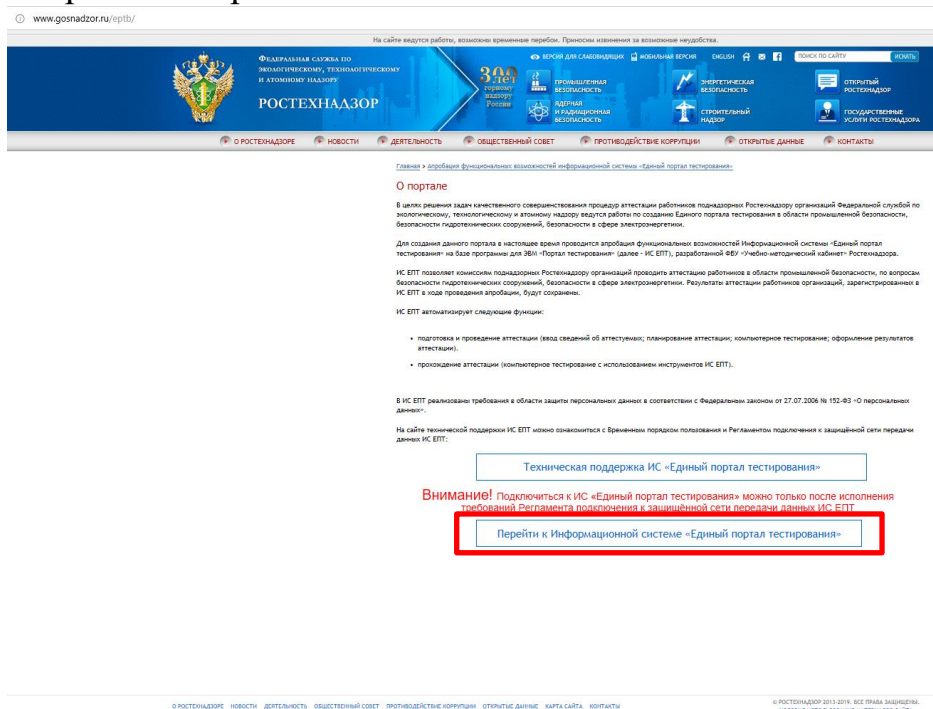


Рис. 20 Официальный сайт Ростехнадзора. Кнопка «Перейти к Информационной системе «Единый портал тестирования»»

Внимание! Кнопка «Перейти к Информационной системе «Единый портал тестирования»» доступна только в случае наличия у пользователя защищенного удаленного доступа к ЗСПД ИС ЕПТ.

Пользователю отображается Главная страница ИС ЕПТ.

Внимание! Началась апробация функциональных возможностей информационной системы «Единый портал тестирования»

ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ

в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики

Логин Пароль Войти

О портале | Регламенты и инструкции | Нормативные документы | Техподдержка

поиск по сайту

Аттестационные комиссии организаций

- Правила подачи заявления на регистрацию кабинета аттестационной комиссии
- Организации с кабинетами аттестационных комиссий

ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ

Тестирование

- Правила прохождения тестирования

НАЧАТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ

Аттестация в Ростехнадзоре

- Правила подачи заявления на прохождение аттестации

ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ

Ответы на часто задаваемые вопросы

Обращение в техподдержку

Государственные услуги

РОСТЕХНАДЗОР

ФБУ "Учебно-методический кабинет" Ростехнадзора

Официальный интернет-портал правовой информации

Рис. 21 Главная страница ИС ЕПТ

5. ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

При подключении к ЗСПД ИС ЕПТ возможно возникновение проблем и аварийных ситуаций.

Пользователь при возникновении проблем и аварийных ситуаций должен обращаться в Службу ТП Оператора.

Информация с контактными данными Службы ТП Оператора размещается в разделе [«Техническая поддержка ИС ЕПТ»](#) на сайте Оператора.

Режим работы Службы ТП Оператора – 8 часов в день, 5 дней в неделю: [понедельник-пятница 09:00-18:00 \(время московское\)](#).

6. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изменение	Номера листов (страниц)				Всего листов	№ документа	Входящий № сопроводительного документа	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	Аннулированных					
1.	5,12-17	-	-	-	22		01.01.03	-	13.08.2019
2.	12,15,16,17	-	-	-	22		01.01.042	-	11.10.2019
3.	10,14,15,16	-	-	-	21		01.01.042	-	29.10.2019
4.	11,12,14,16,17	-	15	-	22		01.01.050	-	24.11.2019
									20/12/15.00