

# **ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ»**

## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

### **РАБОТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПОЛНОМОЧИЕМ «АТТЕСТУЕМЫЙ» В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ТЕСТИРУЕМОГО**

Версия 1.7

Листов 45

2019г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>АННОТАЦИЯ</b>	<b>3</b>
<b>ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ</b>	<b>4</b>
<b>ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ</b>	<b>5</b>
<b>1. Введение</b>	<b>6</b>
1.1 Область применения	6
1.2 Краткое описание возможностей	6
1.3 Уровень подготовки пользователей	7
1.4 Требования к АРМ	7
1.5 Перечень эксплуатационной документации	8
<b>2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ</b>	<b>9</b>
<b>3. ПОЛУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ДОСТУПА В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ     ТЕСТИРУЕМОГО</b>	<b>10</b>
<b>4. АВТОРИЗАЦИЯ И ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ТЕСТИРУЕМОГО</b>	<b>11</b>
<b>5. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</b>	<b>14</b>
<b>6. КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ</b>	<b>16</b>
6.1 Общие положения	16
6.2 Выбор области аттестации	16
6.3 Прохождение теста	21
6.4 Завершение теста	30
6.4.1 Пользователь ответил на все вопросы досрочно	30
6.4.2 Истекло время, отведенное на прохождение теста	31
6.5 Ознакомление с результатами теста	32
6.6 Прохождение теста по двум и более областям аттестации	37
<b>7. ВЫХОД ИЗ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА ТЕСТИРУЕМОГО</b>	<b>40</b>
<b>8. ПОДПИСАНИЕ ДОКУМЕНТА «ЛИСТ ТЕСТИРОВАНИЯ»</b>	<b>43</b>
<b>9. ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ</b>	<b>44</b>
<b>10. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ</b>	<b>45</b>

## **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.

Настоящее руководство содержит инструкцию пользователя с полномочием «Аттестуемый», необходимую для прохождения компьютерного тестирования в ИС ЕПТ.

Интерфейсы, изображенные на рисунках в данном документе, могут незначительно отличаться от текущей обновленной версии ИС ЕПТ.

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

<b>Организация</b>	Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые имеют защищенный удаленный доступ к ограниченному контуру ЕПТ через внешние информационно-телекоммуникационные сети «Интернет».
<b>Аттестация</b>	Аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.
<b>Аттестационная комиссия</b>	Аттестационная комиссия, формируемая Ростехнадзором и его территориальными органами или организацией.
<b>Секретарь аттестационной комиссии</b>	Член аттестационной комиссии, имеющий полномочие секретаря в составе территориальной аттестационной комиссии или аттестационной комиссии организации в ИС ЕПТ.
<b>Аттестуемый</b>	Работник организации, эксплуатирующий опасные производственные объекты и проходящий аттестацию с применением компьютерного тестирования в ИС ЕПТ.

## ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

<b>ИС</b>	Информационная система.
<b>ИС ЕПТ, Система</b>	ИС Единый портал тестирования.
<b>Ростехнадзор</b>	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.
<b>Оператор</b>	ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора.
<b>Сайт Оператора</b>	Сайт Оператора, размещенный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <a href="http://www.umkrtn.ru">http://www.umkrtn.ru</a> .
<b>Пользователь</b>	Работник организации, проходящий аттестацию с применением компьютерного тестирования в ЕПТ.
<b>Личный кабинет</b>	Индивидуальный раздел ИС ЕПТ, предоставляемый каждому зарегистрированному пользователю и позволяющий после авторизации в нем осуществлять необходимые действия в соответствии с предусмотренным функционалом.
<b>Регистрация</b>	Создание в ИС ЕПТ личного кабинета пользователя с учетными данными и предоставление права доступа к нему.
<b>Параметры доступа</b>	Уникальное имя (логин) и пароль, используемые Пользователем для авторизации в ИС ЕПТ.
<b>АРМ</b>	Автоматизированное рабочее место.
<b>Роль</b>	Установленный набор функций в ИС ЕПТ.
<b>Полномочие</b>	Предоставленное работнику право исполнять определенную роль или роли в ИС ЕПТ.

# 1. ВВЕДЕНИЕ

## 1.1 Область применения

Настоящее руководство применяется пользователями ИС ЕПТ при прохождении компьютерного тестирования.

В данном документе приводится полное описание функций, доступных пользователям, осуществившим вход в личный кабинет тестируемого с полномочием «Аттестуемый», а также порядок действий при прохождении компьютерного тестирования в ИС ЕПТ.

Настоящее руководство является обязательным для исполнения всеми пользователями, проходящими компьютерное тестирование в ИС ЕПТ.

Настоящее руководство размещается в [разделе «Регламенты и инструкции»](#) ИС ЕПТ.

## 1.2 Краткое описание возможностей

Личный кабинет тестируемого предназначен для работников организаций, проходящих аттестацию с применением компьютерного тестирования в ИС ЕПТ.

Личный кабинет тестируемого представляет собой персонифицированное информационное пространство пользователя, проходящего аттестацию с применением компьютерного тестирования в ИС ЕПТ.

Личный кабинет тестируемого предоставляет пользователю возможность пройти компьютерное тестирование по заявленным областям аттестации.

Личный кабинет тестируемого содержит функциональные разделы:

- «Идентификация» предназначен для идентификации пользователя: проверка персональных данных и фотографирование пользователя перед началом тестирования; подтверждение пользователем согласия на обработку персональных данных в ИС ЕПТ и согласия с положениями пользовательского соглашения.
- «Тестирование» предназначен для прохождения компьютерного тестирования по одной или нескольким областям аттестации, содержит подразделы:
- «Информационный» предназначен для ознакомления с правилами прохождения компьютерного тестирования и позволяет начать тестирование.
- «Ознакомление с результатами» позволяет после прохождения теста по заданной области аттестации ознакомиться с результатами прохождения теста и правильными ответами на вопросы.

### 1.3 Уровень подготовки пользователей

Пользователи должны обладать знаниями процедуры аттестации и быть знакомы с нормативными документами, регламентирующими процедуру аттестации.

Требования к специальным навыкам пользователей для работы с Системой не предъявляются.

Пользователям рекомендуется иметь начальные навыки работы с устройствами ввода-вывода информации типа «мышь» и «клавиатура».

### 1.4 Требования к АРМ

Пользователь должен иметь АРМ, удовлетворяющий техническим требованиям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1. Технические требования к АРМ

Наименование	Оборудование
1	2
<b>Аппаратное обеспечение</b> (рабочая станция либо ноутбук)	Процессор Intel Pentium 4 / Athlon 64 или более поздней версии с поддержкой SSE2, оперативная память не менее 2 GB. Дисковая подсистема - свободно на диске не менее 2 GB.
<b>Монитор</b>	Разрешение экрана монитора не менее 1024 x 768 пикселей.
<b>Периферийное оборудование</b>	Клавиатура; манипулятор типа «мышь»; монитор со встроенной веб-камерой (или внешняя web-камера) с разрешением не менее 640 x 480 пикселей.
<b>Программное обеспечение</b>	Операционная система Windows 7/10 32/64bit, Linux Браузер Google Chrome, версия браузера должна соответствовать версии, указанной на сайте Оператора.
<b>Антивирусное средство</b>	ПО Kaspersky Endpoint Security 10 (рекомендуется).

Доступ в сеть Интернет	Скорость подключения должна быть не менее 1 Мбит/с на каждое рабочее место пользователя
	Должен быть закрыт доступ ко всем Интернет-ресурсам за исключением ресурсов <a href="http://www.gosnadzor.ru">http://www.gosnadzor.ru</a> , <a href="https://eptb.umkrtn.ru">https://eptb.umkrtn.ru</a> , <a href="https://umkrtn.ru/">https://umkrtn.ru/</a> .

Все АРМ пользователей должны быть подключены к защищённой сети передачи данных ИС ЕПТ и настроены в соответствии с требованиями документа «[Инструкция Администратора АРМ по настройке АРМ пользователя с полномочием «Аттестуемый»](#)».

## 1.5 Перечень эксплуатационной документации

Перед началом компьютерного тестирования пользователю рекомендуется ознакомиться со следующими эксплуатационными документами:

1. Руководство пользователя. Работа пользователя с полномочием «Аттестуемый» в личном кабинете тестируемого.
2. Пользовательское соглашение.
3. Политика конфиденциальности.
4. Правила прохождения компьютерного тестирования.

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

**Внимание!** *Пользователю рекомендуется ознакомиться с инструкциями пользователя по прохождению компьютерного тестирования до процедуры авторизации и идентификации в ИС ЕПТ.*



## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ

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

Личный кабинет тестируемого предназначен для прохождения компьютерного тестирования с использованием единой базы тестовых вопросов, утвержденных Ростехнадзором. Правила прохождения компьютерного тестирования определяются Ростехнадзором.

Пользователями личного кабинета тестируемого, являются работники организаций, эксплуатирующие опасные производственные объекты, которые проходят аттестацию с применением компьютерного тестирования в ИС ЕПТ.

Для работы в личном кабинете тестируемого пользователям назначается в Системе полномочие «Аттестуемый».

Основные этапы процесса прохождения компьютерного тестирования пользователем:

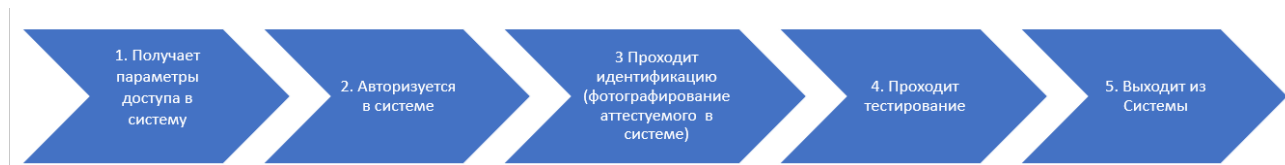


Рис. 1 Этапы процесса прохождения компьютерного тестирования

### 3. ПОЛУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ДОСТУПА В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ТЕСТИРУЕМОГО

Секретарь аттестационной комиссии регистрирует пользователя в Системе, распечатывает и выдает пользователю документ «Индивидуальный лист прохождения квалификационного экзамена», который содержит параметры доступа в личный кабинет тестируемого.

Индивидуальный лист прохождения квалификационного экзамена

ФИО

Иванов Иван Иванович

Логин

10271-31120

Пароль

627627

Рис. 2 Документ «Индивидуальный лист прохождения квалификационного экзамена»

## 4. АВТОРИЗАЦИЯ И ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ТЕСТИРУЕМОГО

Для входа в личный кабинет тестируемого пользователь должен авторизоваться на Главной странице ИС ЕПТ. Главной странице ИС ЕПТ пользователь может авторизоваться двумя способами:

1. Из блока «Тестирование»
2. Из блока «Авторизация»

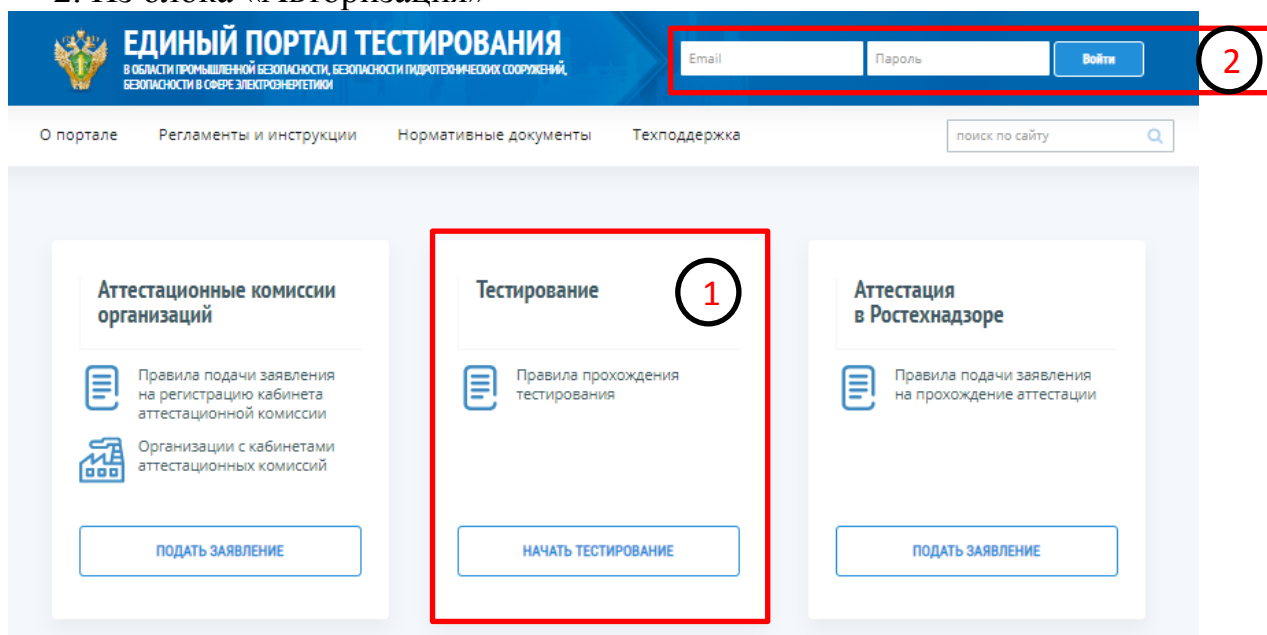


Рис. 3 Главная страница ИС ЕПТ

Для авторизации из блока «Тестирование» пользователю необходимо нажать на кнопку «Начать тестирование».

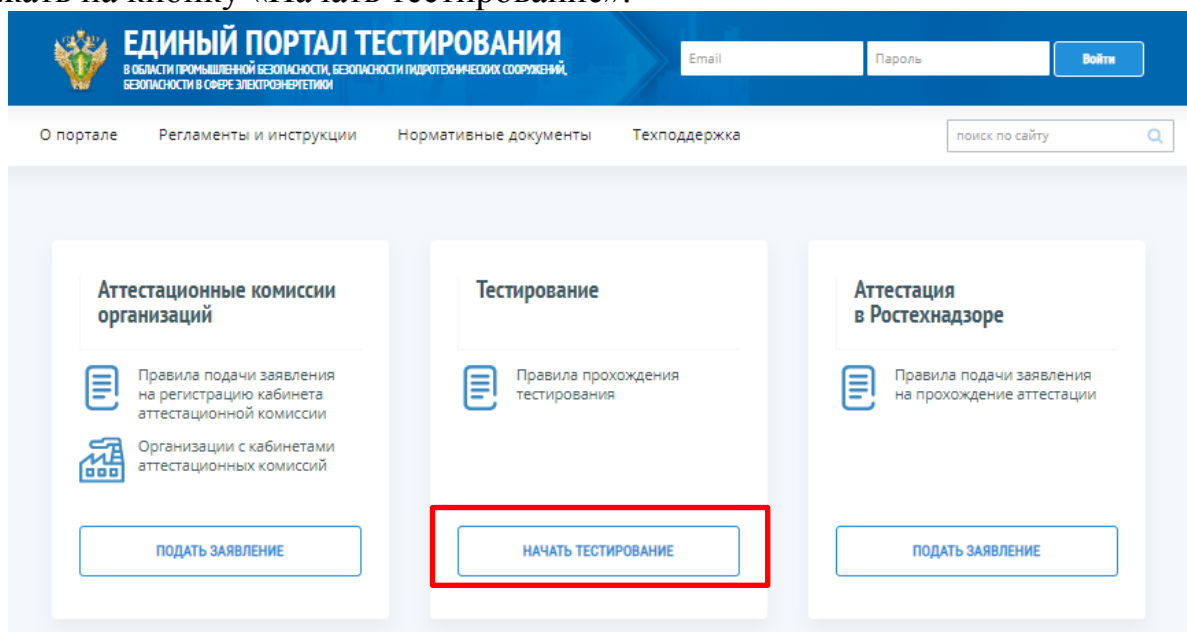


Рис. 4 Главная страница ИС ЕПТ. Кнопка «Начать тестирование»

Система отображает страницу окно подтверждения действий пользователя.

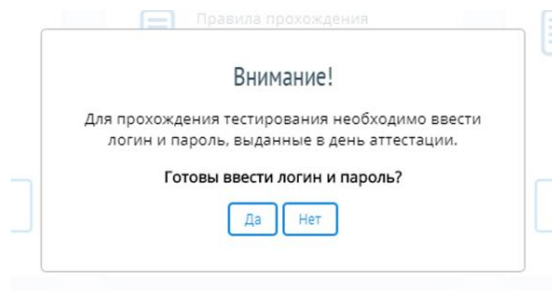


Рис. 5 Окно подтверждения действий пользователя

Для отказа от выполнения действий пользователю необходимо нажать на кнопку «Нет».

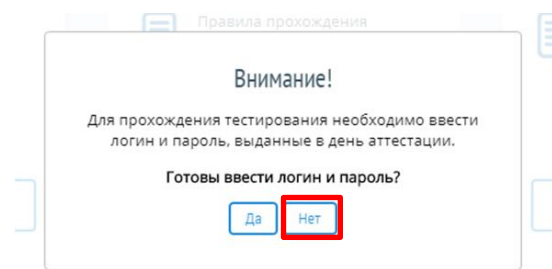


Рис. 6 Окно подтверждения действий пользователя. Кнопка «Нет»

Система отображает Главную страницу ИС ЕПТ.

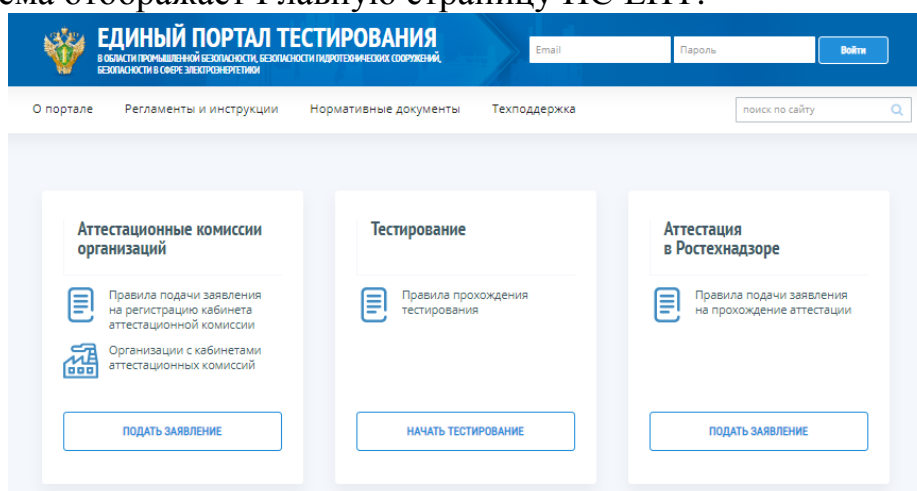


Рис. 7 Главная страница ИС ЕПТ

Для подтверждения выполнения действий пользователю необходимо нажать на кнопку «Да».

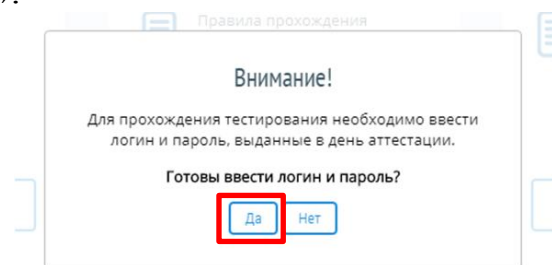


Рис. 8 Окно подтверждения действий пользователя. Кнопка «Да»

Система отображает страницу авторизации. Пользователю необходимо ввести параметры входа:

- ввести параметры входа: логин и пароль, указанные в документе «Индивидуальный лист прохождения квалификационного экзамена»;

- нажать на кнопку «Войти».

Рис. 9 Страница авторизации. Кнопка «Войти»

Для авторизации из блока «Авторизация» пользователю необходимо в поля ввода:

- ввести параметры входа: логин и пароль, указанные в документе «Индивидуальный лист прохождения квалификационного экзамена»;
- нажать на кнопку «Войти».

Рис. 10 Блок «Авторизация»

**Внимание! Параметры доступа, указанные в документе «Индивидуальный лист прохождения квалификационного экзамена», будут автоматически аннулированы Системой после выхода пользователя из ИС ЕПТ по завершению компьютерного теста.**

## 5. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

При успешной авторизации в Системе отображается страница с личными сведениями Аттестуемого. Для прохождения компьютерного тестирования в личном кабинете тестируемого Аттестуемый должен пройти процедуру идентификации:

1. Проверить личные сведения;
2. Принять условия пользовательского соглашения, установив флажок «Я принимаю условия пользовательского соглашения»;
3. Дать согласие на обработку персональных данных, установив флажок «Я даю согласие на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» на условиях и для целей, определенных документом «Политика конфиденциальности»»;
4. Нажать на кнопку «Подтвердить».

Единый портал тестирования  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,  
БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРGETИКИ

Выйти

Логин  
658-383

Фамилия  
Иванов

Имя  
Иван

Отчество  
Иванович

☒ Я принимаю условия [Пользовательского соглашения](#)

☒ Я даю согласие Ростехнадзор на обработку моих персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 152 ФЗ «О персональных данных» на условиях и для целей, определенных [Политикой конфиденциальности](#)

Подтвердить

Рис. 11 Страница личных сведений пользователя

**Внимание! В случае, если данные пользователя не верны пользователь должен обязательно обратиться к Секретарю аттестационной комиссии.**

Система отображает страницу фотографирования пользователя в личном кабинете тестируемого.

Единый портал тестирования  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,  
БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРGETИКИ

Выйти

Начало тестирования

Пожалуйста, сфотографируйтесь  
Внимание, не загромождайте лицо и камеру!

СДЕЛАТЬ СНИМОК

Рис. 12 Страница идентификации пользователя

Для начала тестирования необходимо сделать фотографию, для чего пользователю необходимо нажать на кнопку «Сделать снимок», когда он четко и ясно увидит свое изображение на экране.

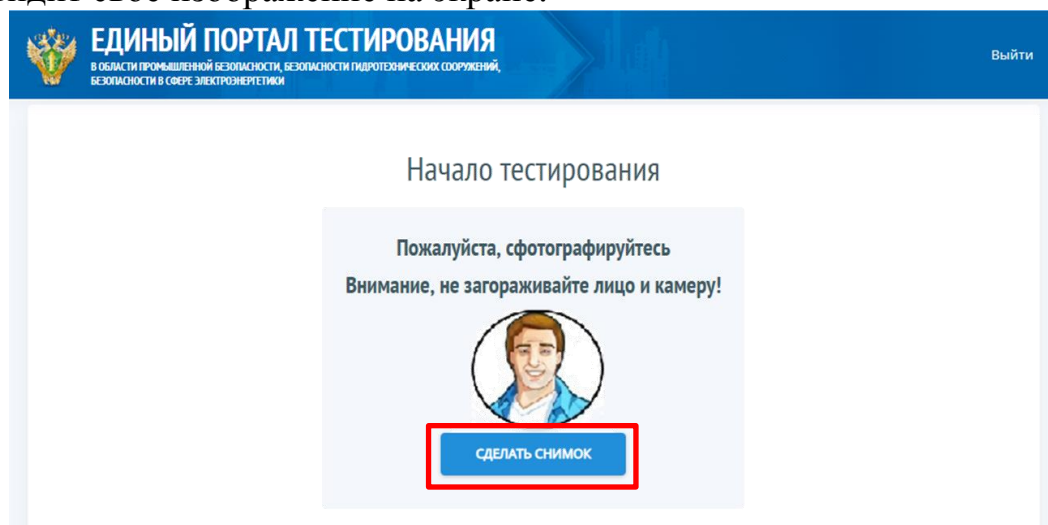


Рис. 13 Страница идентификации пользователя. Кнопка «Сделать снимок»

**Внимание!** Пользователь делает снимок, когда четко и ясно увидит свое изображение на экране.

Система сохраняет фотографию пользователя в личных сведениях об Аттестуемом и открывает страницу «Доступные области аттестации» в личном кабинете тестируемого.

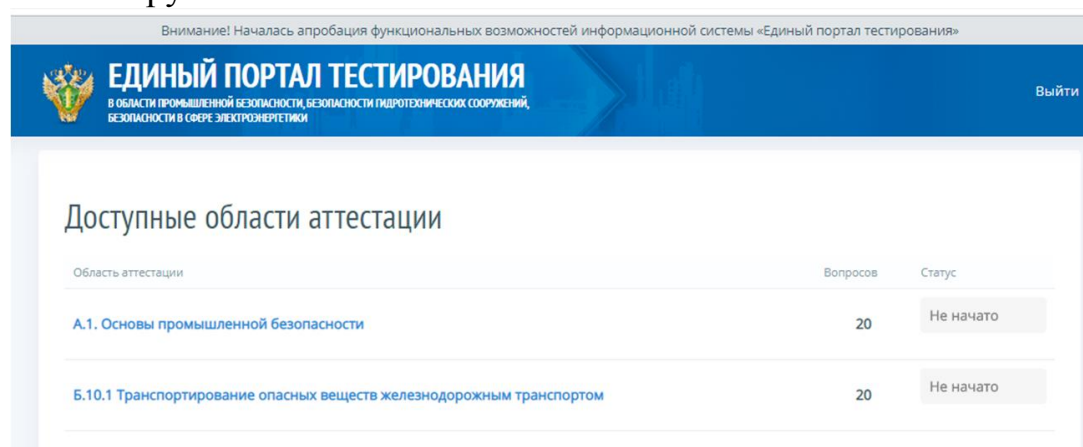


Рис. 14 Страница «Доступные области аттестации»

## 6. КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

### 6.1 Общие положения

Компьютерное тестирование в ИС ЕПТ пользователь может проходить по одной или нескольким областям аттестации.

Пользователь проходит по каждой области аттестации отдельный тест. Пользователь сам вправе выбрать последовательность прохождения тестов по областям аттестации.

Время прохождения компьютерного тестирования определяется количеством заявленных областей аттестации с расчетом 20 минут на одну область аттестации. В компьютерный тест по каждой области аттестации включено 20 вопросов. Компьютерный тест считается сданным, если Аттестуемый правильно ответил на 18 из 20 вопросов, т.е. дал 90% правильных ответов на вопросы теста.

Документ «Лист тестирования» формируется в Системе после прохождения пользователем тестов по каждой областям аттестации.

По окончании компьютерного тестирования пользователю необходимо подписать документ «Лист тестирования» по каждой областям аттестации.

Для прохождения компьютерного тестирования по каждой области аттестации пользователю необходимо выполнить следующую последовательность действий:

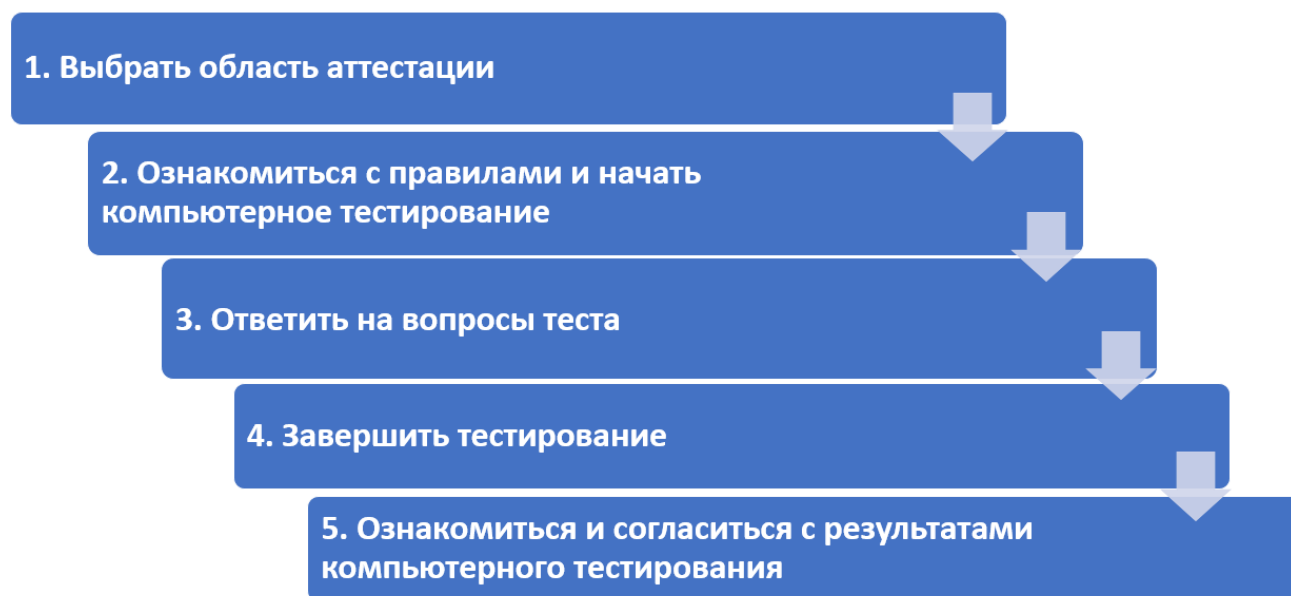


Рис. 15 Последовательность действий пользователя

### 6.2 Выбор области аттестации

Пользователь начинает компьютерное тестирование на странице «Доступные области аттестации».



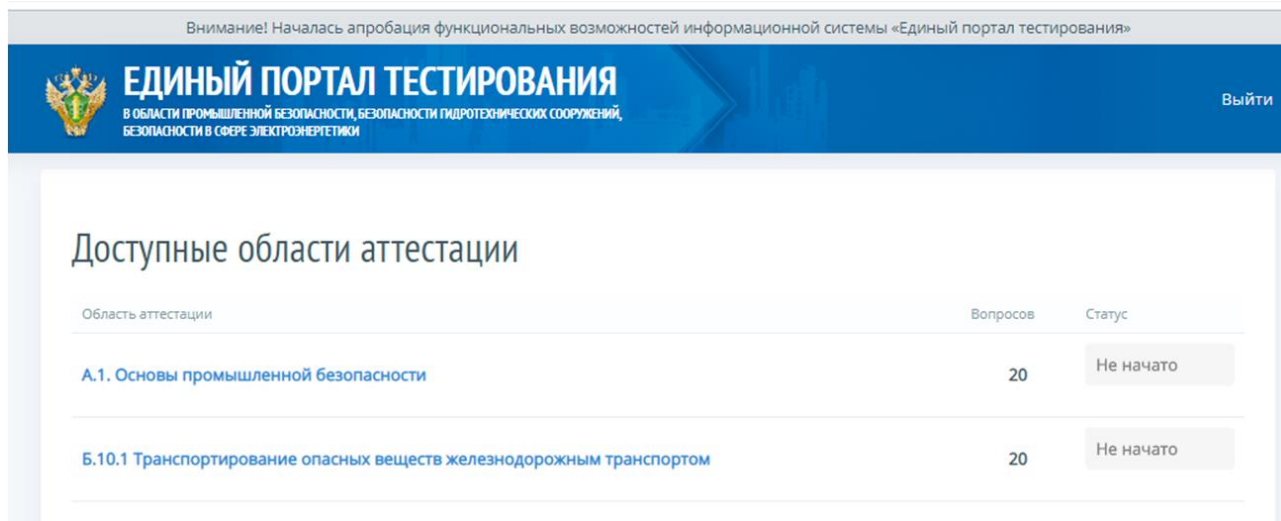


Рис. 16 Страница «Доступные области аттестации»

Страница отображает перечень доступных для прохождения компьютерного тестирования областей аттестации в форме таблицы сведений о параметрах компьютерного тестирования: наименование области аттестации, количество вопросов в тесте и статус компьютерного тестирования.

В Системе различают следующие статусы компьютерного тестирования:

- не начато
- в процессе
- завершено.

Для прохождения компьютерного тестирования пользователю необходимо нажать на гиперссылку с областью аттестации, по которой пользователь планирует пройти компьютерное тестирование.

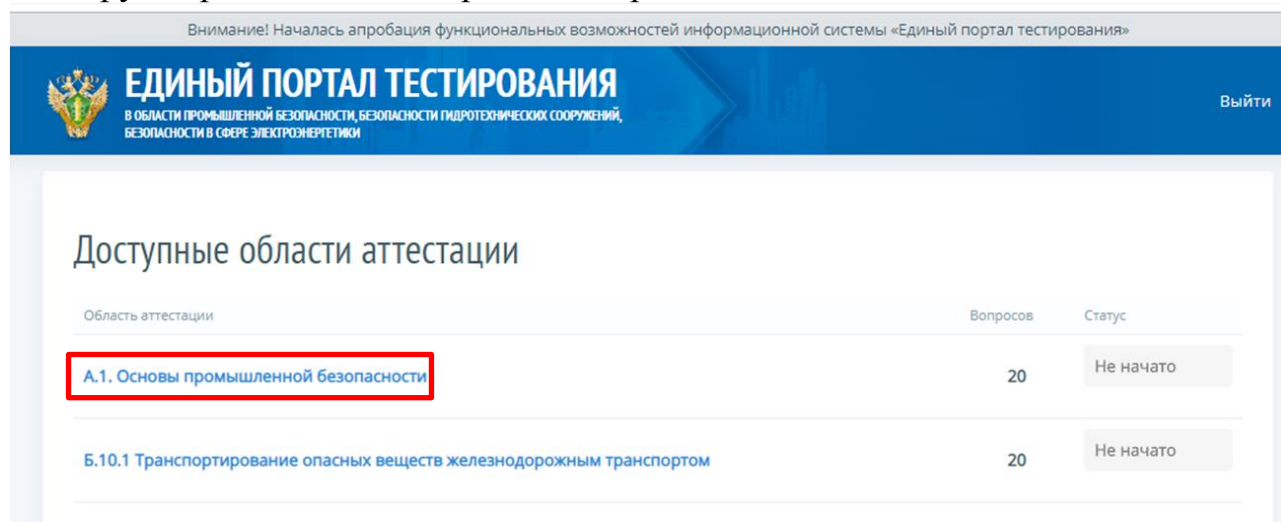


Рис. 17 Страница «Доступные области аттестации». Гиперссылка

Система отображает окно информации об условиях прохождения компьютерного тестирования.

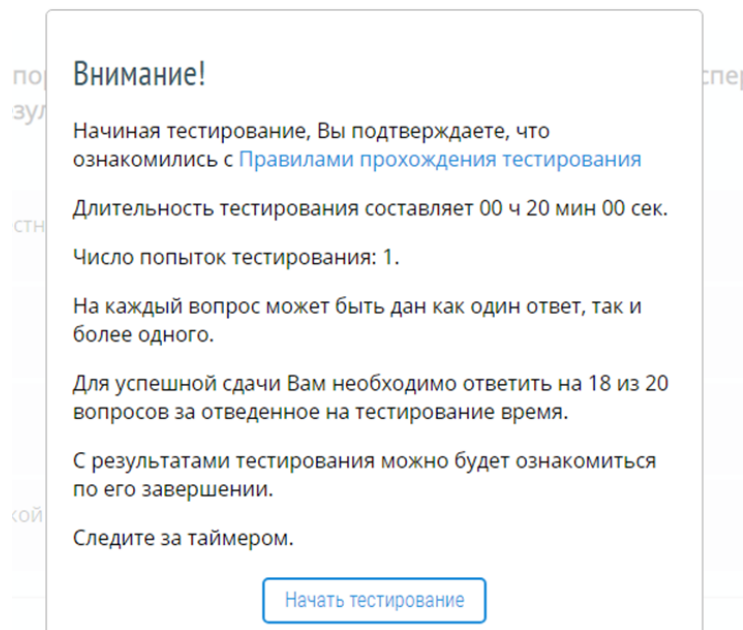


Рис. 18 Окно информации об условиях прохождения компьютерного тестирования

Пользователь должен ознакомиться с информационным сообщением.

В случае если пользователь принимает решение не начинать тестирование, а глубже ознакомиться с правилами прохождения тестирования, то пользователю необходимо нажать на гиперссылку «Правила прохождения тестирования».

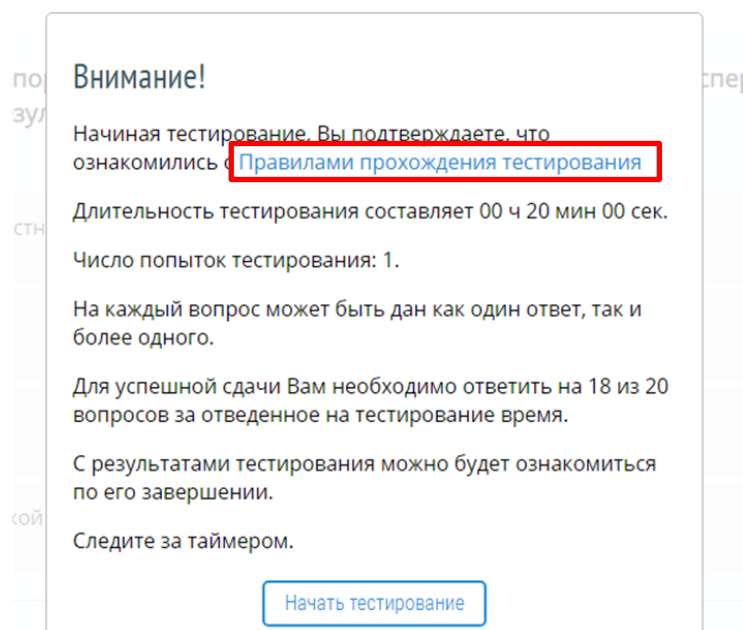


Рис. 19 Окно информации об условиях прохождения компьютерного тестирования.  
Гиперссылка «Правила прохождения тестирования».

Система открывает новое окно браузера с документом «Правила прохождения тестирования».

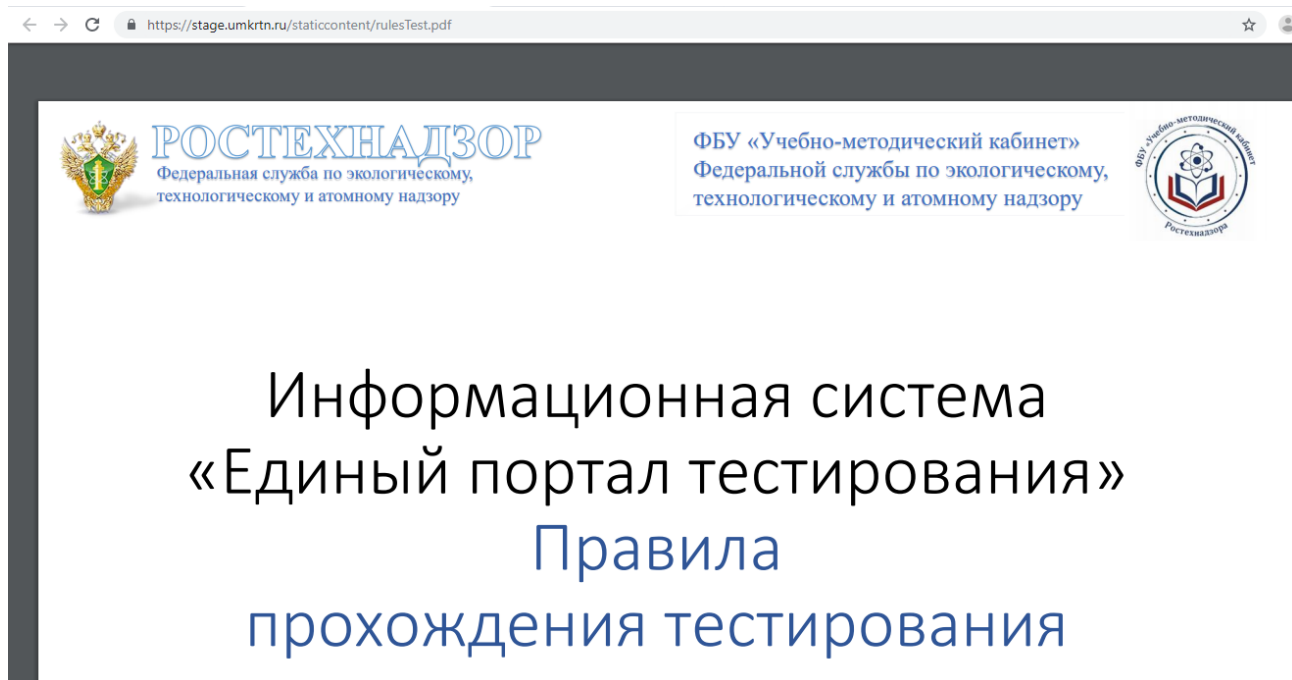


Рис. 20 Правила прохождения компьютерного тестирования.

**Внимание! Пользователю рекомендуется ознакомиться с документом «Правила прохождения тестирования» до процедуры авторизации и идентификации в ИС ЕПТ.**

Для возврата к условиям прохождения тестирования пользователю необходимо нажать на кнопку

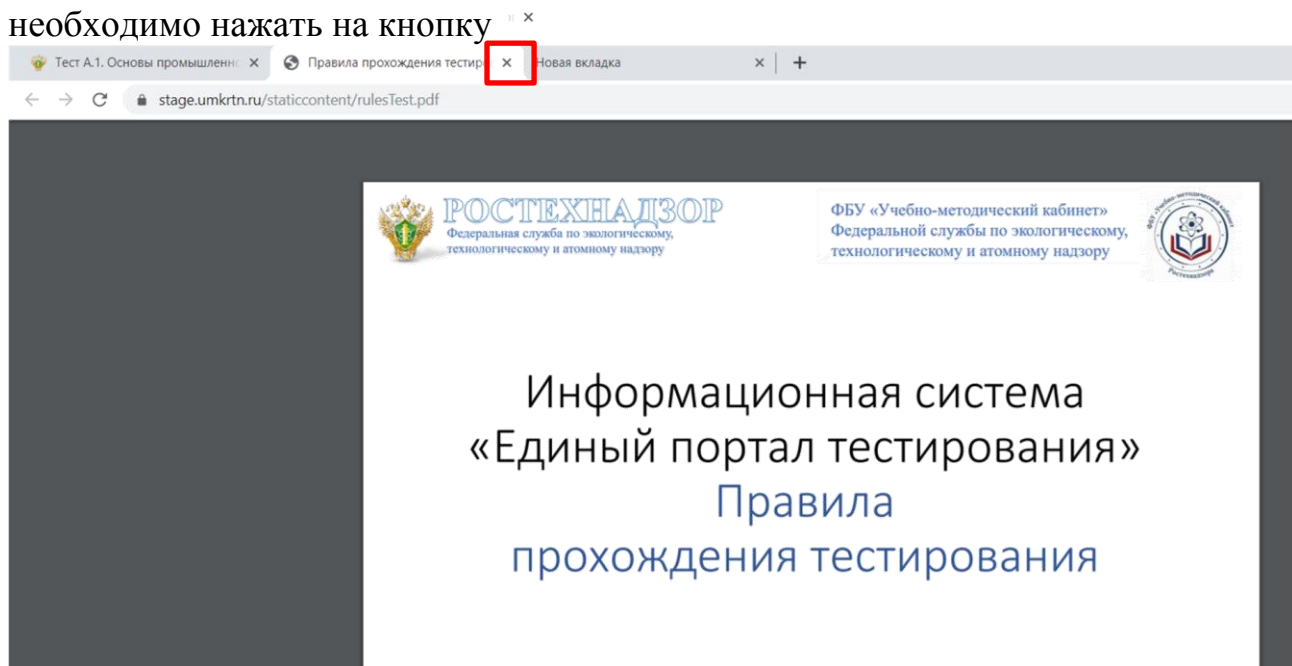


Рис. 21 Правила прохождения компьютерного тестирования. Кнопка ←.

Система отображает окно информации об условиях прохождения компьютерного тестирования.

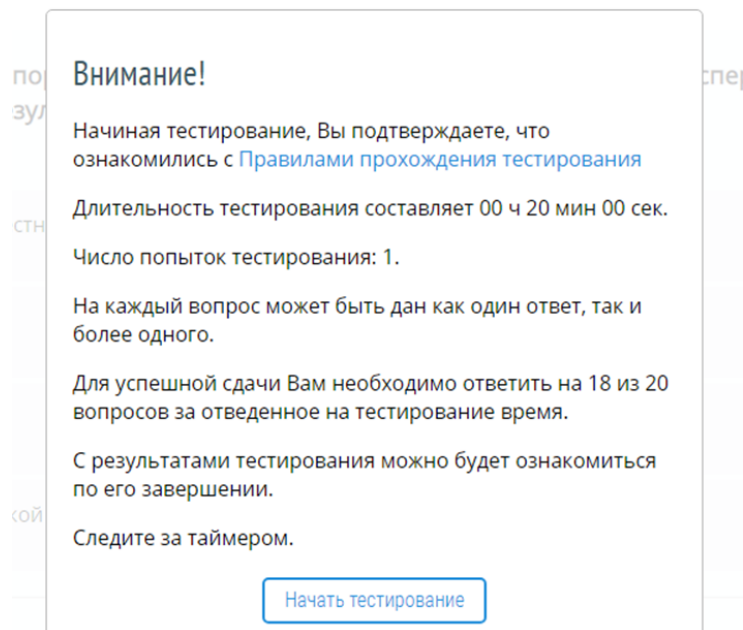


Рис. 22 **Окно информации об условиях прохождения компьютерного тестирования.**  
**Гиперссылка «Начать тестирование»**

В случае, если правила прохождения тестирования понятны, то пользователю необходимо нажать на кнопку «Начать тестирование».

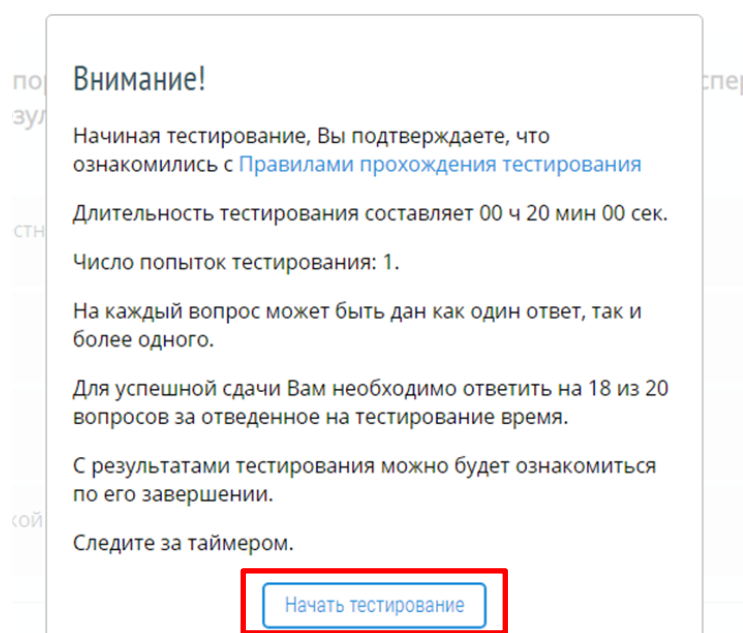


Рис. 23 **Окно информации об условиях прохождения компьютерного тестирования.**  
**Гиперссылка «Начать тестирование»**

**Внимание! После нажатия кнопки «Начать тестирование» тест считается начатым; включается отсчет времени, отведенного на тестирование.**

Система отображает страницу «Тестирование» личного кабинета тестируемого.

A.1. Основы промышленной безопасности Выйти

Вопросы

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Оставшееся время: 00 ч 19 мин 53 сек

1 Кто устанавливает порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?

☐ Минстрой России.

☐ Минстрой России совместно с Ростехнадзором.

☐ Главгосэкспертиза.

☐ Правительство Российской Федерации.

**ОТВЕТИТЬ** Выберите правильный(ые) ответ(ы) на вопрос и нажмите кнопку "Ответить". После этого ответ будет сохранен, но вы сможете изменить его при необходимости.

Рис. 24 Страница «Тестирование»

### 6.3 Прохождение теста

Прохождение теста пользователь осуществляет на странице «Тестирование» личного кабинета тестируемого.

1 A.1. Основы промышленной безопасности 7 Выйти

2 Вопросы

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Оставшееся время: 00 ч 19 мин 53 сек

3 1 Кто устанавливает порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?

4 ☐ Минстрой России.

☐ Минстрой России совместно с Ростехнадзором.

☐ Главгосэкспертиза.

☐ Правительство Российской Федерации.

5 **ОТВЕТИТЬ** Выберите правильный(ые) ответ(ы) на вопрос и нажмите кнопку "Ответить". После этого ответ будет сохранен, но вы сможете изменить его при необходимости.

Рис. 25 Страница «Тестирование»

Страница «Тестирование» содержит следующие элементы:

1. Наименование области аттестации.
2. Перечень вопросов, входящих в тест по области аттестации. Содержит функции перехода от вопроса к вопросу в любом порядке.
3. Содержательная часть вопроса.
4. Варианты ответов на вопрос. Содержит функции выбора ответов в любом количестве.

5. Кнопка «Ответить». Предназначена для подтверждения выбранных ответов.
6. Таймер времени. Содержит счетчик времени, на котором отображается время до окончания теста.
7. Гиперссылка «Выйти». Предназначена для выхода пользователя из Системы по завершению тестирования.

Для прохождения теста пользователю необходимо выполнить следующую последовательность действий.

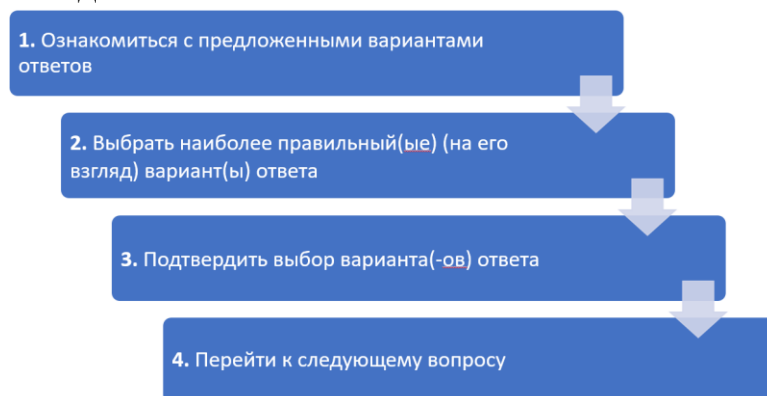


Рис. 26 Последовательность действий пользователя при прохождении теста

Для ответа на вопрос пользователю необходимо ознакомиться с предложенными вариантами ответа и выбрать наиболее правильный(ые) (на его взгляд) вариант(ы) ответа, нажав на чекбокс(ы), выбранного(-ых) варианта(-ов) ответа.

The screenshot shows a test interface with the following elements:

- Section title: А.1. Основы промышленной безопасности
- Question list: A row of 20 numbered buttons (1-20). Button 1 is highlighted in blue.
- Timer: Оставшееся время: 00 ч 18 мин 38 сек
- Question 1: Кто устанавливает порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?
- Options:
  - ☐ Министром России.
  - ☐ Министром России совместно с Ростехнадзором.
  - ☐ Главгосэкспертиза.
  - ☒ Правительство Российской Федерации. (This option is highlighted with a red square)
- Buttons: ОТВЕТИТЬ (blue) and Выйти (blue)
- Footer text: Выберите правильный(ые) ответ(ы) на вопрос и нажмите кнопку "Ответить". После этого ответ будет сохранен, но вы сможете изменить его при необходимости.

Рис. 27 Страница «Тестирование». Выбор ответа

Для подтверждения выбора варианта(-ов) ответа пользователю необходимо нажать на кнопку «Ответить».

А.1. Основы промышленной безопасности Выйти

Вопросы

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Оставшееся время:  
00 ч 18 мин 38 сек

1 Кто устанавливает порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?

☐ Минстрой России.

☐ Минстрой России совместно с Ростехнадзором.

☐ Главгосэкспертиза.

☒ Правительство Российской Федерации.

**ОТВЕТИТЬ** Выберите правильный(ые) ответ(ы) на вопрос и нажмите кнопку "Ответить". После этого ответ будет сохранен, но вы сможете изменить его при необходимости.

Рис. 28 Страница «Тестирование». Кнопка «Ответить»

**Внимание!** Ответов на вопрос может быть больше, чем один.

Система отобразит следующий вопрос и отметит вопрос, на который пользователь ответил, серым цветом.

А.1. Основы промышленной безопасности Выйти

Вопросы

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Оставшееся время:  
00 ч 18 мин 06 сек

2 Кем устанавливаются порядок разработки и требования к содержанию планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

☐ Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

☒ Правительством Российской Федерации.

☐ Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**ОТВЕТИТЬ** Выберите правильный(ые) ответ(ы) на вопрос и нажмите кнопку "Ответить". После этого ответ будет сохранен, но вы сможете изменить его при необходимости.

Рис. 29 Страница «Тестирование». Отвеченные вопросы

При ответе на каждый вопрос теста пользователь использует описанную выше последовательность действий.

Если пользователь после выбора ответа (-ов) не выполнит действие по подтверждению выбора ответа (-ов) путем нажатия на кнопку «Ответить», то при переходе к выбранному вопросу Система отобразит окно подтверждения действий пользователя.



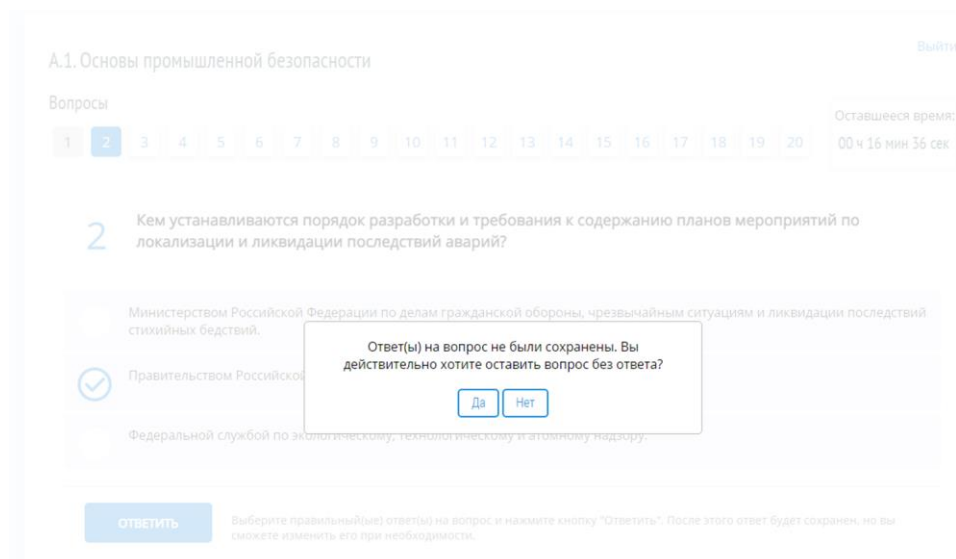


Рис. 30 Окно подтверждения действий пользователя

Для подтверждения действий пользователю необходимо нажать на кнопку «Да».

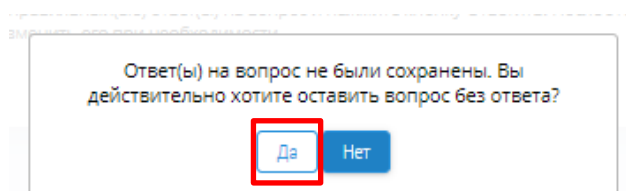


Рис. 31 Окно подтверждения действий пользователя. Кнопка «Да»

Система отобразит следующий вопрос и отметит красным цветом вопрос, на который не был пользователем подтвержден ответ.

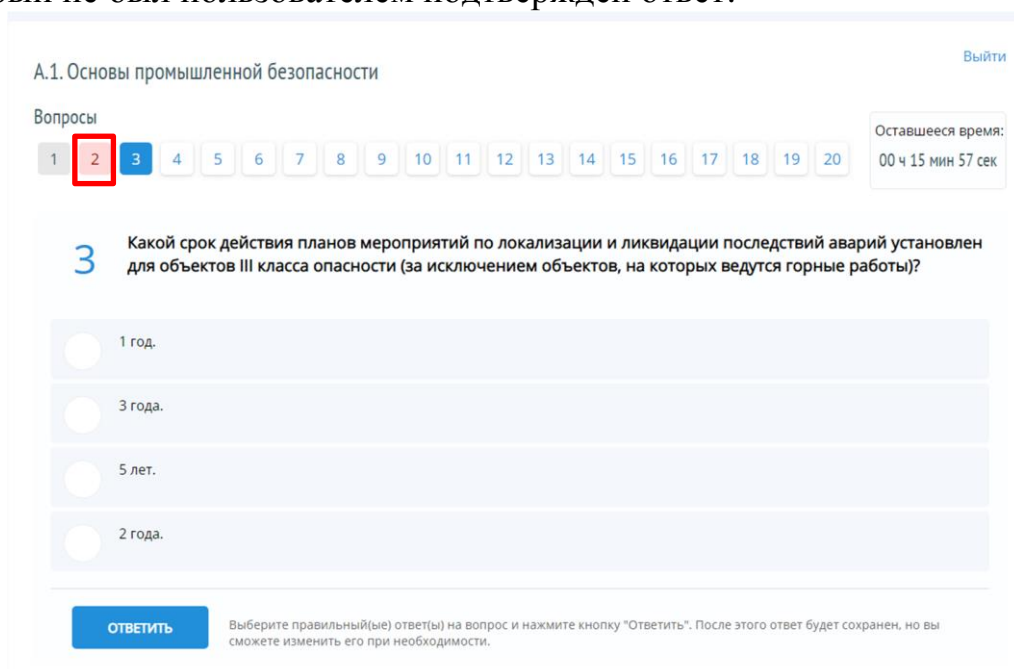


Рис. 32 Страница «Тестирование». Не отвеченный вопрос

Для отказа от выполнения действий пользователю необходимо нажать на кнопку «Нет».



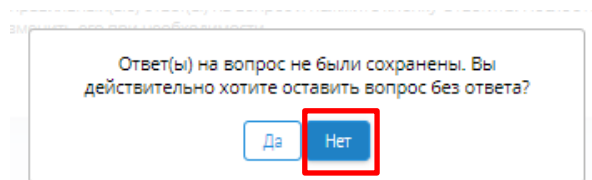


Рис. 33 Окно подтверждения действий пользователя. Кнопка «Нет»

Система отобразит страницу «Тестирование» с вопросом, на который не был подтвержден ответ.

Рис. 34 Страница «Тестирование». Кнопка «Ответить»

Пользователю необходимо подтвердить ответ нажатием кнопки «Ответить». Система отобразит следующий вопрос и отметит серым цветом вопрос, на который пользователь дал ответ.

Рис. 35 Страница «Тестирование». Отвеченные вопросы

Пользователь может отвечать на вопросы последовательно, выбирая вопросы по порядку в цифровом ряду. Система отмечает вопросы, на которые пользователь ответил, серым цветом.

А.1. Основы промышленной безопасности Выйти

Вопросы

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Оставшееся время:  
00 ч 03 мин 32 сек

12

Взимается ли плата за предоставление или переоформление лицензии и выдачу дубликата лицензии, если да, то в соответствии с каким законодательством?

☐

Да, в соответствии с законодательством о налогах и сборах.

☐

Нет.

☐

Да, в соответствии с законодательством о лицензировании.

ОТВЕТИТЬ

Выберите правильный(ые) ответ(ы) на вопрос и нажмите кнопку "Ответить". После этого ответ будет сохранен, но вы сможете изменить его при необходимости.

Рис. 36 Страница «Тестирование». Ответенные вопросы

Пользователь может в произвольном порядке отвечать на вопросы, для этого пользователю необходимо нажать на кнопку с номером вопроса в списке вопросов.

А.1. Основы промышленной безопасности Выйти

Вопросы

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

 13 14 15 16 17 18 19 20 Оставшееся время:  
00 ч 14 мин 24 сек

3

Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

☐

5 лет.

☐

2 года.

☐

1 год.

☐

3 года.

ОТВЕТИТЬ

Выберите правильный(ые) ответ(ы) на вопрос и нажмите кнопку "Ответить". После этого ответ будет сохранен, но вы сможете изменить его при необходимости.

Рис. 37 Страница «Тестирование». Выбранный вопрос

Система отобразит выбранный вопрос и отметит вопросы, которые пользователь пропустил красным цветом.

А.1. Основы промышленной безопасности Выйти

Вопросы

1 2 3 4 5 6 7 8 **9** 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Оставшееся время: 00 ч 13 мин 31 сек

**9** Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?

☐ Заключение экспертизы промышленной безопасности.

☐ Сертификат соответствия объекта экспертизы.

☐ Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом.

**ОТВЕТИТЬ** Выберите правильный(ые) ответ(ы) на вопрос и нажмите кнопку "Ответить". После этого ответ будет сохранен, но вы сможете изменить его при необходимости.

Рис. 38 Страница «Тестирование». Пропущенный вопрос

Пользователю необходимо ответить на все вопросы теста за отведенное время.

Пользователь после ответа на вопрос, может вернуться к вопросу, на который был ранее дан ответ, проверить свой ответ и в случае необходимости изменить ранее данный ответ. Система отобразит предупреждение о том, что ответ на вопрос был дан ранее.

А.1. Основы промышленной безопасности Выйти

Вопросы

1 **2** 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Оставшееся время: 00 ч 12 мин 05 сек

**2** Кем устанавливаются порядок разработки и требования к содержанию планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

☒ Правительством Российской Федерации.

☐ Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

☐ Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

**ОТВЕТИТЬ** ⚠ Вы уже ответили на этот вопрос, но вы можете изменить ответ.

Рис. 39 Страница «Тестирование». Предупреждение

Если пользователь дошел до последнего вопроса, но при этом ответил не на все вопросы, то Система предлагает пользователю вернуться и ответить на вопросы, которые были пропущены.

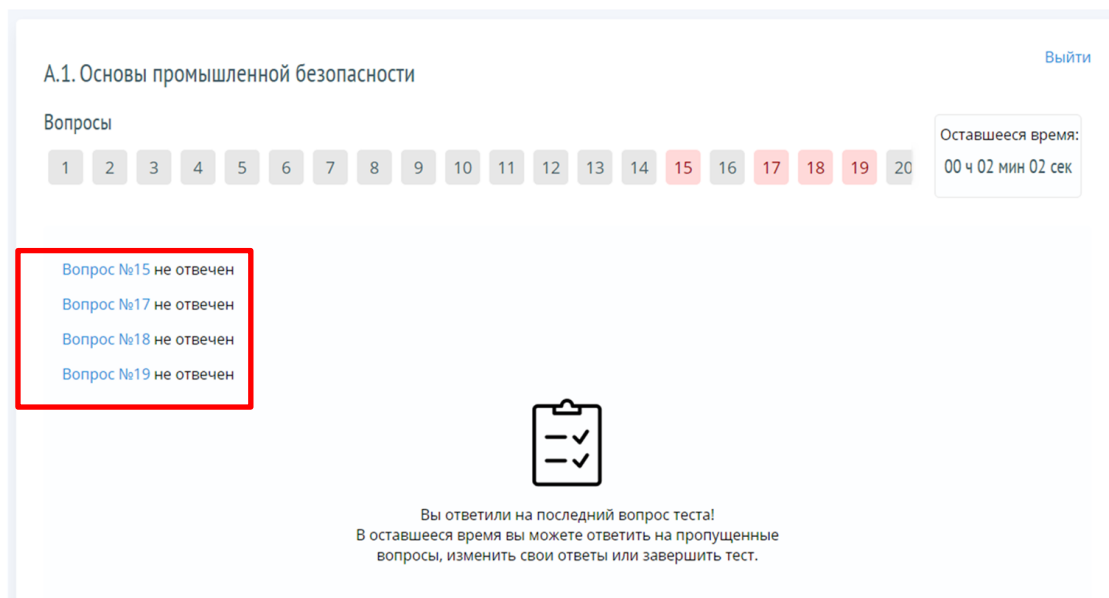


Рис. 40 Страница «Тестирование». Предупреждение

Пользователь должен следить за таймером времени, который показывает время до окончания компьютерного теста.

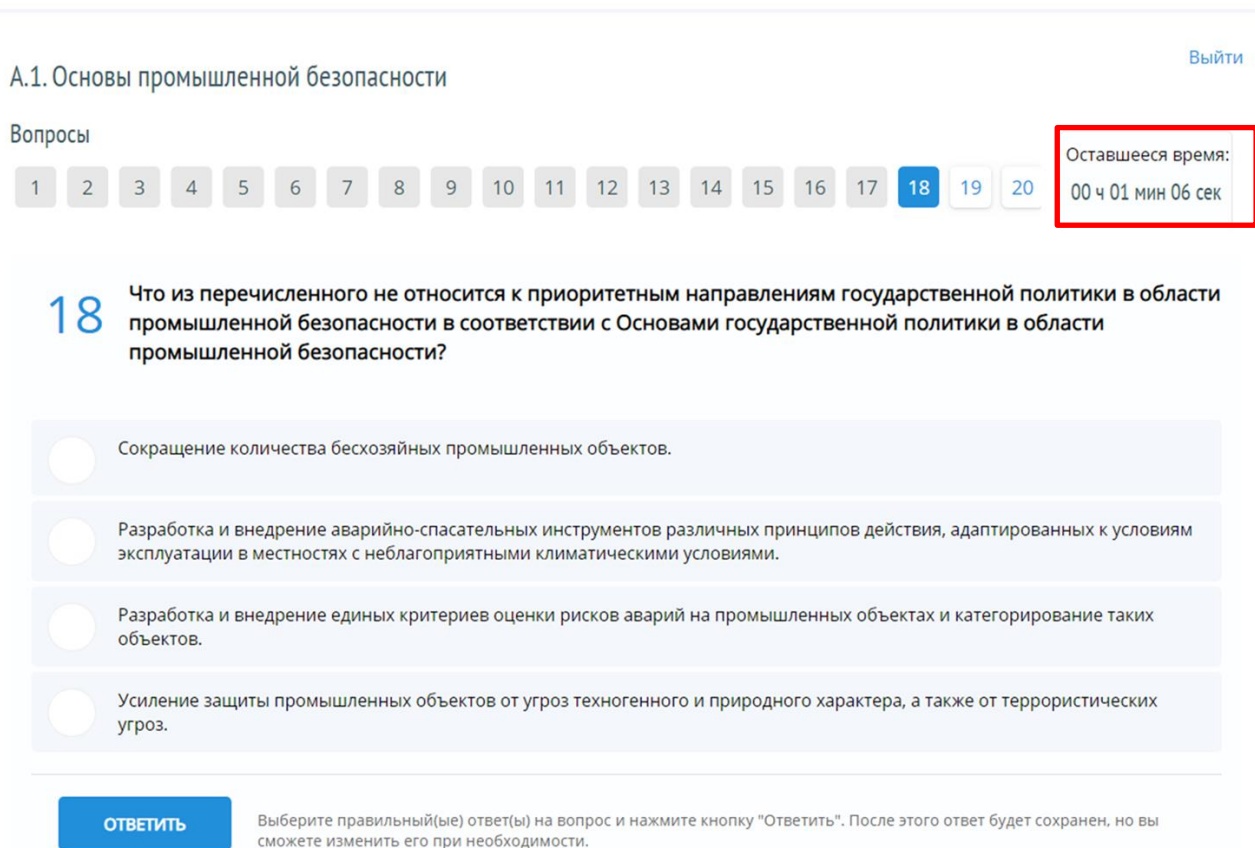


Рис. 41 Страница «Тестирование». Таймер времени

**Внимание! Пользователь должен следить за таймером времени при прохождении компьютерного теста.**

Если пользователь до завершения тестирования нажал кнопку «Выйти», то для продолжения тестирования пользователь должен повторно авторизоваться в соответствии с инструкцией, изложенной [в разделе 5](#) настоящего руководства.

А.1. Основы промышленной безопасности Выйти

Вопросы

1 2 3 4 5 6 7 **8** 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Оставшееся время:  
00 ч 13 мин 55 сек

**8** В какой срок эксплуатирующие организации и индивидуальные предприниматели обязаны предоставить в регистрирующий орган сведения, характеризующие опасные производственные объекты?

☐ Срок предоставления сведений не регламентирован.

☐ Не позднее 30 рабочих дней со дня начала их эксплуатации.

☐ Не позднее 10 рабочих дней со дня начала их эксплуатации.

☐ Не позднее трех месяцев с даты начала эксплуатации.

ОТВЕТИТЬ

Выберите правильный(ые) ответ(ы) на вопрос и нажмите кнопку "Ответить". После этого ответ будет сохранен, но вы сможете изменить его при необходимости.

Рис. 42 Страница «Тестирование». Кнопка «Выйти»

После повторного входа в систему пользователю отображается страница с первым вопросом теста.

А.1. Основы промышленной безопасности Выйти

Вопросы

**1** 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Оставшееся время:  
00 ч 11 мин 44 сек

**1** Кто обязан представлять в Ростехнадзор сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов?

☐ Федеральные государственные учреждения, эксплуатирующие опасные производственные объекты.

☒ Юридические лица независимо от организационно-правовой формы и индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов.

☐ Территориальные органы МЧС России.

☐ Территориальные органы Ростехнадзора.

ОТВЕТИТЬ

⚠ Вы уже ответили на этот вопрос, но вы можете изменить ответ.

Рис. 43 Страница «Тестирование». Кнопка «Выйти»

**Внимание!** До завершения компьютерного тестирования пользователю не рекомендуется нажимать кнопку «Выйти».

## 6.4 Завершение теста

Завершение теста в Системе происходит в следующих случаях:

- пользователь ответил на все вопросы компьютерного теста по выбранной области аттестации досрочно. Пользователь самостоятельно завершает компьютерный тест по этой области аттестации.
- истекло время, отведенное на прохождение компьютерного теста по выбранной области аттестации. Система автоматически завершит компьютерного тест по выбранной области аттестации.

**Внимание! Аттестуемый может выйти из Системы и завершить компьютерное тестирование досрочно, но при этом, области аттестации по которым он не проходил компьютерное тестирование, будут считаться не сданными.**

### 6.4.1 Пользователь ответил на все вопросы досрочно

Пользователь ответил на все вопросы досрочно, ранее времени отведенного на прохождение компьютерного теста по выбранной области аттестации (таймер времени показывает наличие времени до окончания прохождения теста).

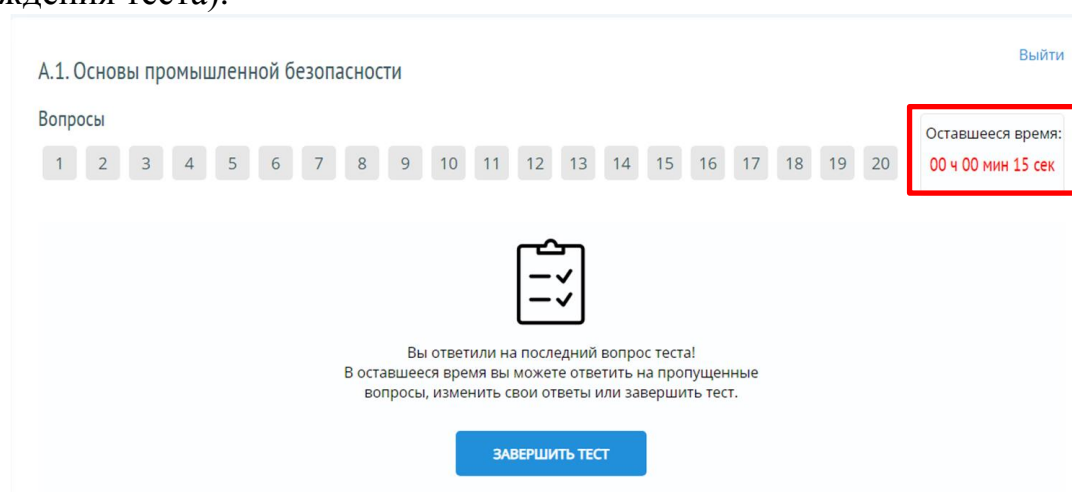


Рис. 44 Страница «Тестирование». Таймер времени

**Внимание! Таймер времени отображается красным цветом, если до окончания прохождения теста остается меньше 1 минуты.**

Если пользователь желает закончить прохождение компьютерного теста по выбранной области аттестации, ранее времени, отведенного на компьютерный тест, то пользователю необходимо нажать на кнопку «Завершить тест».

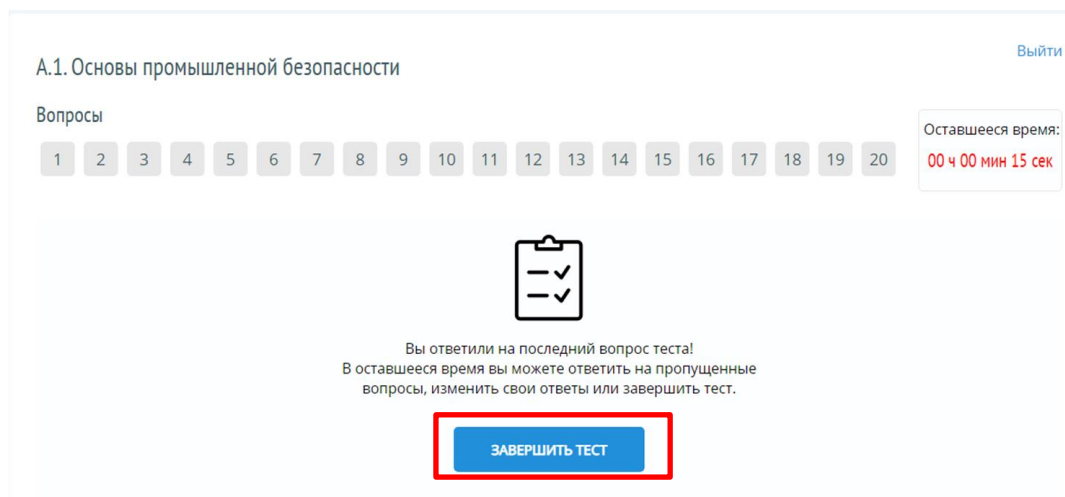


Рис. 45 Страница «Тестирование». Кнопка «Завершить тест»  
Система отображает страницу «Результаты тестирования».

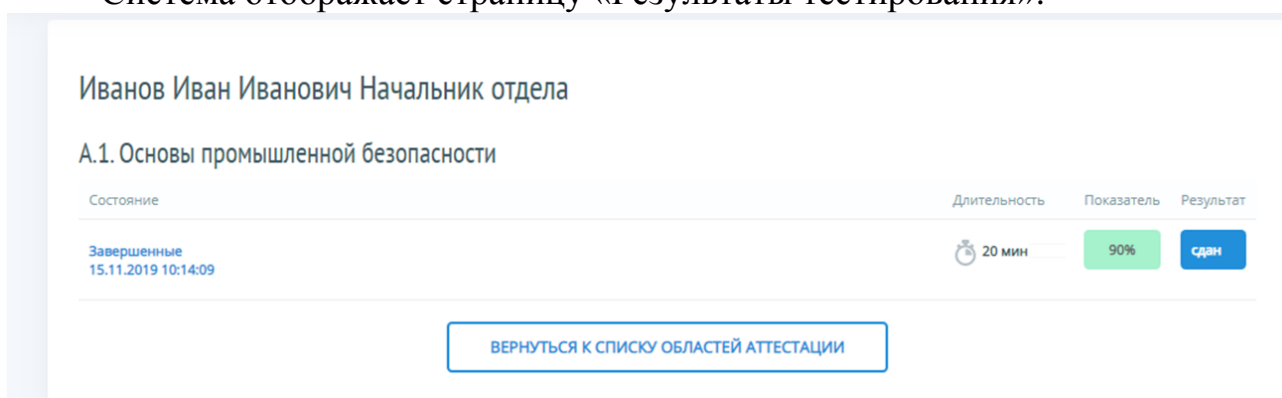


Рис. 46 Страница «Результаты тестирования»

#### 6.4.2 Истекло время, отведенное на прохождение теста

Если истекло время, отведенное на прохождение компьютерного теста по выбранной области аттестации, Система автоматически завершает компьютерный тест, блокирует действия пользователя на странице «Тестирование» и отображает окно информационного сообщения о том, что время, отведенное на компьютерный тест по выбранной области аттестации, истекло.

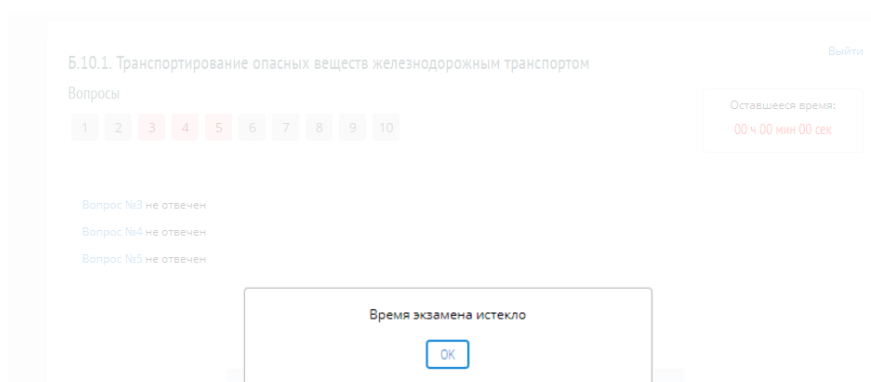


Рис. 47 Страница «Тестирование». Окно информационного сообщения  
Пользователь должен нажать на кнопку «ОК».



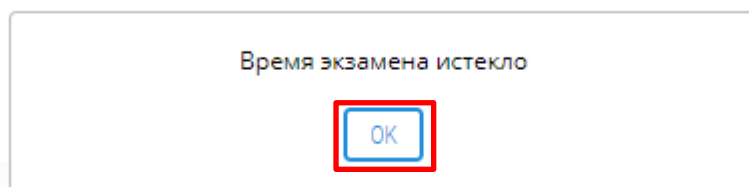


Рис. 48 Окно информационного сообщения

Система отображает страницу «Результаты тестирования».

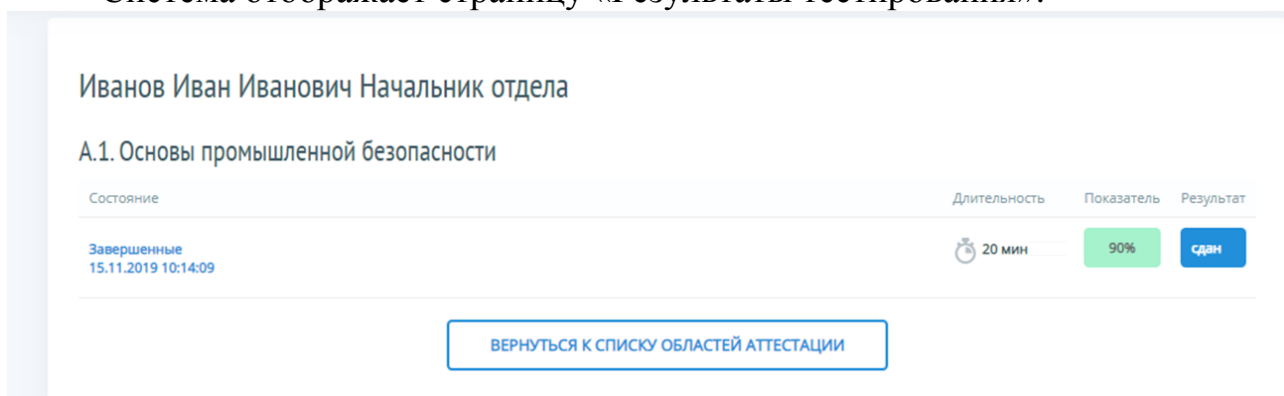


Рис. 49 Страница «Результаты тестирования»

**Внимание! Тест не сдан, если пользователь не ответил правильно на количество вопросов, необходимых для успешного прохождения тестирования в установленное время.**

## 6.5 Ознакомление с результатами теста

После завершения теста Система отображает страницу «Результаты тестирования».

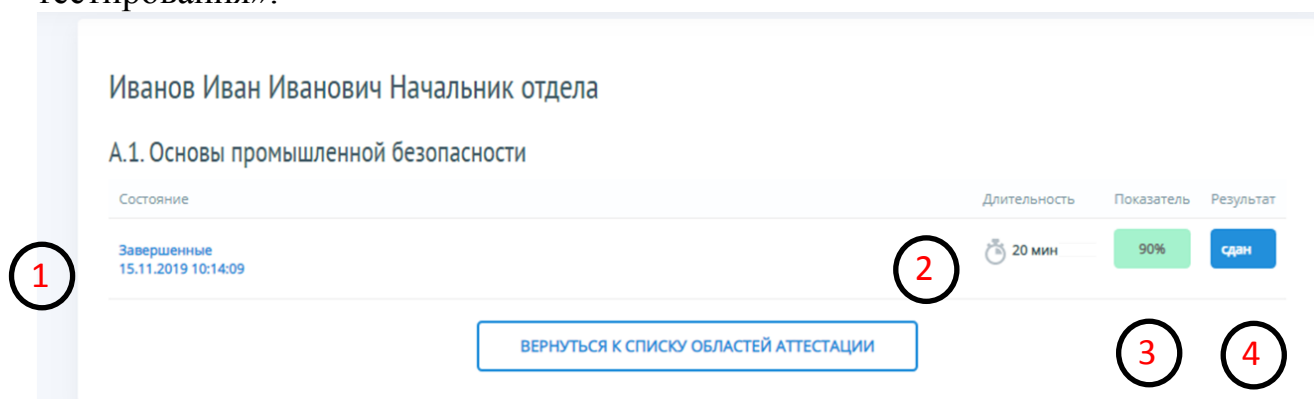


Рис. 50 Страница «Результаты тестирования»

Страница содержит результаты прохождения компьютерного теста по выбранной области аттестации в форме таблицы сведений о параметрах компьютерного тестирования:

1. Состояние (завершен; не завершен) и время завершения компьютерного теста;



2. Длительность. Длительность прохождения компьютерного теста пользователем;

3. Показатель. Процент вопросов от общего количества вопросов компьютерного теста, на которые пользователь дал правильные ответы.

4. Результат (сдан; не сдан).

Для просмотра результатов компьютерного тестирования пользователю необходимо нажать на гиперссылку «Завершенные».

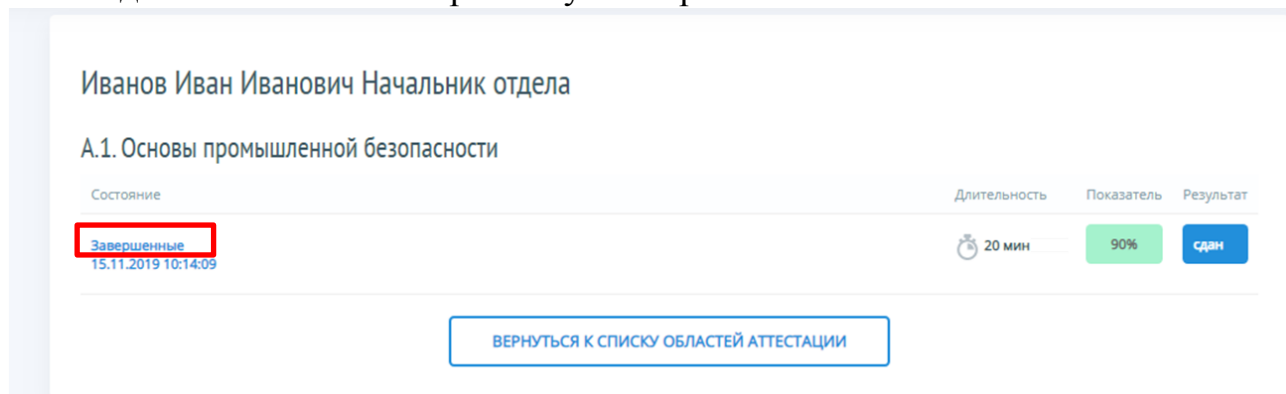


Рис. 51 Страница «Результаты тестирования». Гиперссылка «Завершенные» Открывается страница «Обзор результатов тестирования».

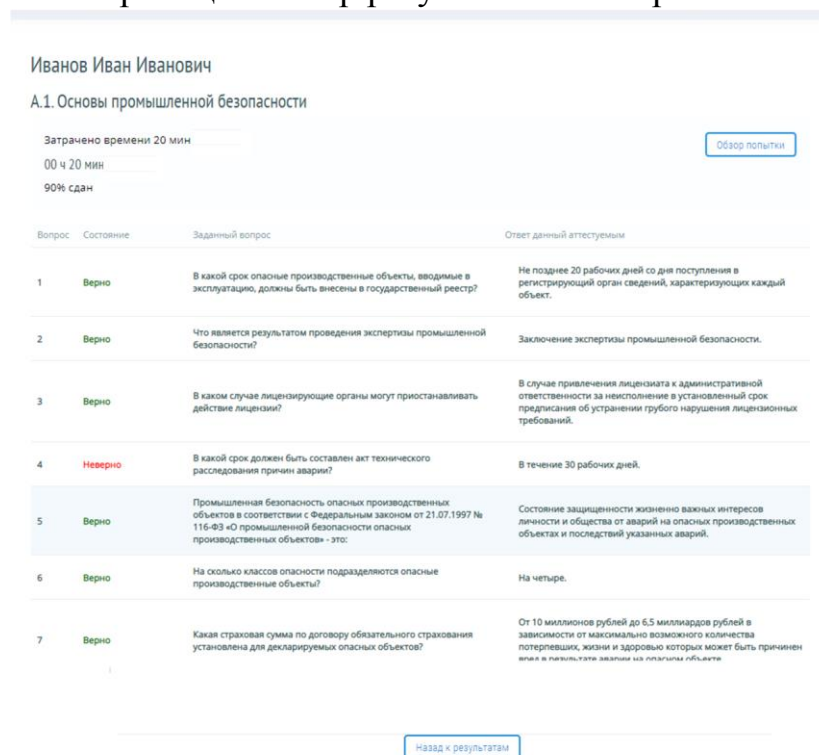


Рис. 52 Страница «Обзор результатов тестирования»

Страница «Обзор результатов тестирования» содержит результаты прохождения теста в форме таблицы в разрезе вопросов теста:

- номер вопроса;
- состояние (верно; неверно). Верные ответы выделены зеленым маркером, неверные ответы выделены красным маркером;
- заданный вопрос;

- ответ данный Аттестуемым;
- кнопку «Обзор попытки»;
- кнопку «Назад к результатам».

Пользователь может посмотреть правильные ответы на вопросы. Для ознакомления с правильными ответами на вопросы и ответами пользователя, пользователю необходимо нажать на кнопку «Обзор попытки».

Иванов Иван Иванович

А.1. Основы промышленной безопасности

Затрачено времени 20 мин

00 ч 20 мин

90% сдан

**Обзор попытки**

Вопрос	Состояние	Заданный вопрос	Ответ данный аттестуемым
1	Верно	В какой срок опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, должны быть внесены в государственный реестр?	Не позднее 20 рабочих дней со дня поступления в регистрирующий орган сведений, характеризующих каждый объект.
2	Верно	Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?	Заключение экспертизы промышленной безопасности.
3	Верно	В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?	В случае привлечения лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований.
4	Неверно	В какой срок должен быть составлен акт технического расследования причин аварии?	В течение 30 рабочих дней.
5	Верно	Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - это:	Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.
6	Верно	На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?	На четыре.
7	Верно	Какая страховая сумма по договору обязательного страхования установлена для декларируемых опасных объектов?	От 10 миллионов рублей до 6,5 миллиардов рублей в зависимости от максимально возможного количества потерпевших, жизни и здоровья которых может быть причинен вред в результате аварии на опасных объектах.

[Назад к результатам](#)

Рис. 53 Страница «Обзор результатов тестирования». Кнопка «Обзор попытки» Система отображает страницу «Тестирование». Верные ответы пользователя выделены зеленым маркером.

А.1. Основы промышленной безопасности

Вопросы

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

[Назад к результатам](#)

**1** В какой срок опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, должны быть внесены в государственный реестр?

☐ Срок не регламентирован.

☐ В течение 40 рабочих дней с даты начала их эксплуатации.

☐ Не позднее трех месяцев с даты начала их эксплуатации.

☒ Не позднее 20 рабочих дней со дня поступления в регистрирующий орган сведений, характеризующих каждый объект.

Рис. 54 Страница «Тестирование». Верный ответ пользователя  
Неверные ответы пользователя выделены красным маркером.

А.1. Основы промышленной безопасности Выйти

Вопросы

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

[Назад к результатам](#)

4 В какой срок должен быть составлен акт технического расследования причин аварии?

- ☐ В течение 30 календарных дней.
- ☒ В течение 30 рабочих дней.
- ☐ Предельный срок не устанавливается.
- ☐ В течение 20 дней.

Рис. 55 Страница «Тестирование». Неверный ответ пользователя  
Зеленым маркером Система выделяет правильный ответ.

А.1. Основы промышленной безопасности Выйти

Вопросы

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

[Назад к результатам](#)

4 В какой срок должен быть составлен акт технического расследования причин аварии?

- ☒ В течение 30 календарных дней.
- ☐ В течение 30 рабочих дней.
- ☐ Предельный срок не устанавливается.
- ☐ В течение 20 дней.

Рис. 56 Страница «Тестирование». Правильный ответ Системы  
Для возврата на страницу «Обзор результатов теста» пользователю необходимо нажать на кнопку «Назад к результатам».

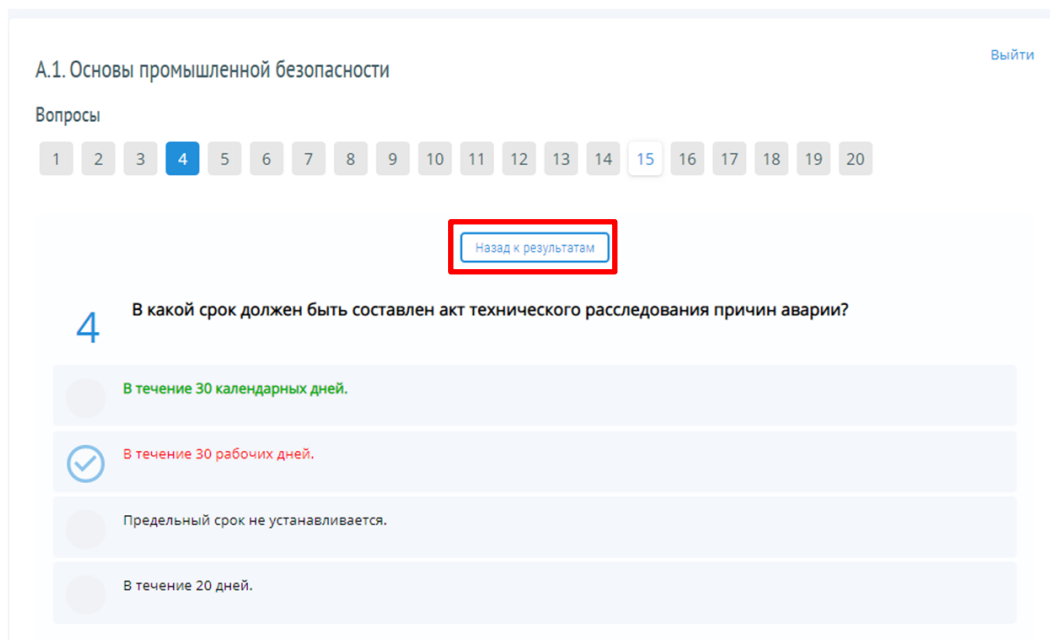


Рис. 57 Страница «Тестирование». Кнопка «Назад к результатам»

Система отображает страницу «Обзор результатов тестирования». Для возврата на страницу «Результаты тестирования» пользователю необходимо нажать на кнопку «Назад к результатам».

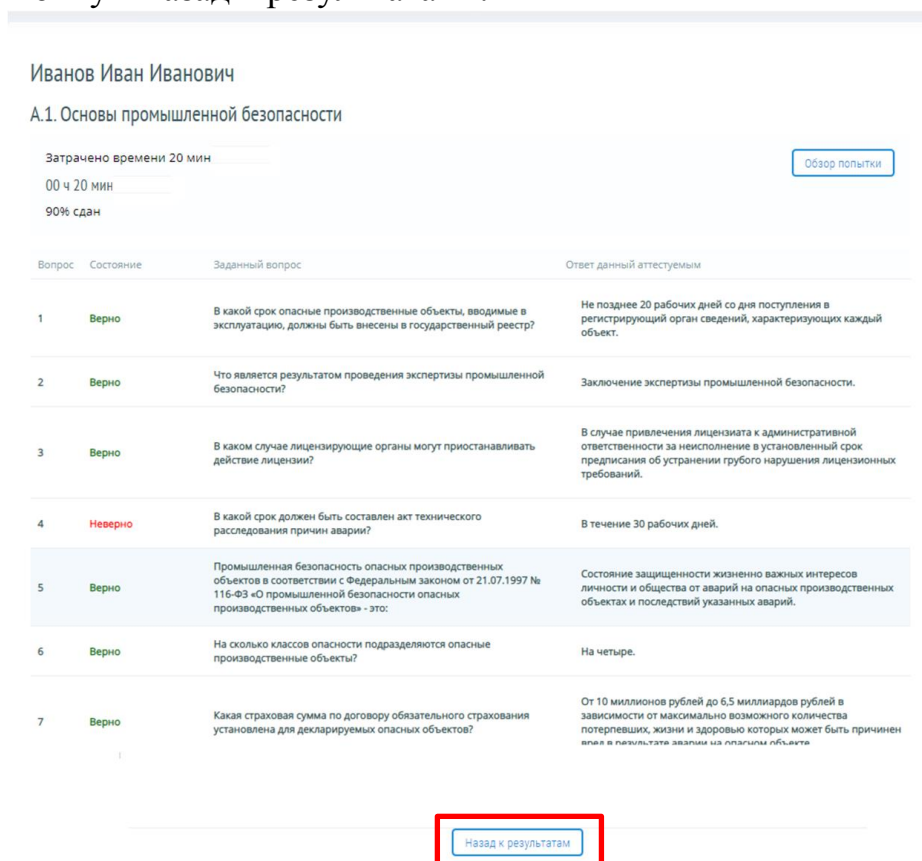


Рис. 58 Страница «Обзор результатов тестирования». Кнопка «Назад к результатам»

Система отображает страницу «Результаты тестирования».

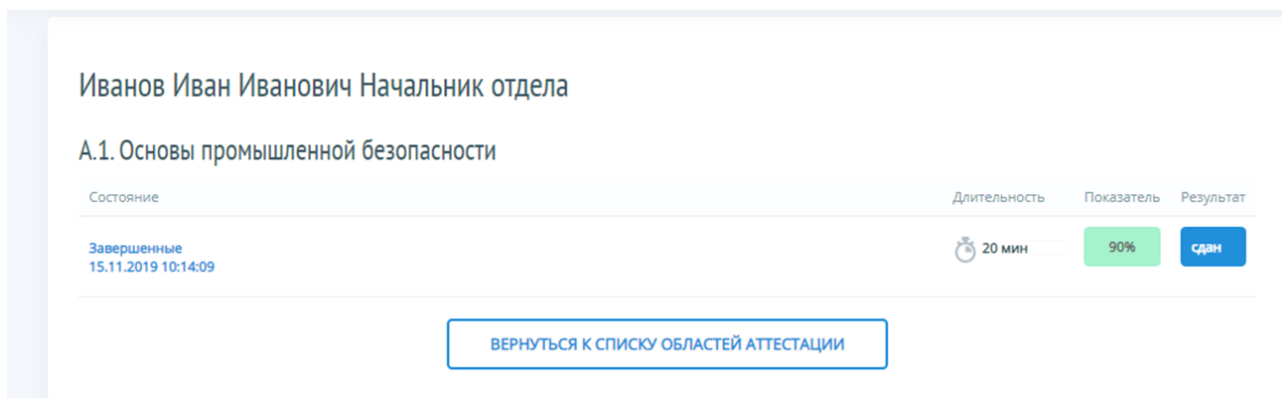


Рис. 59 Страница «Результаты тестирования»

Для возврата на страницу «Области аттестации» пользователю необходимо нажать на кнопку «Вернуться к списку областей аттестации».

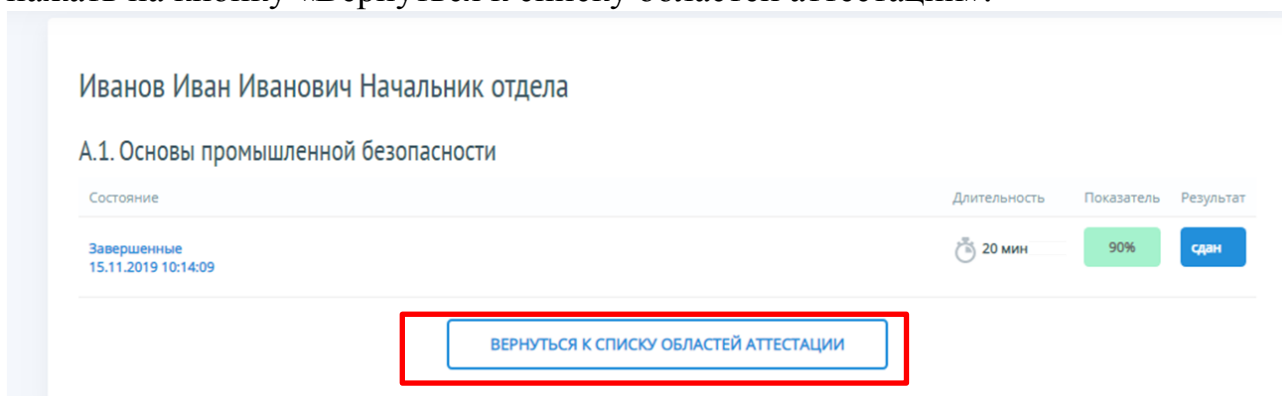


Рис. 60 Страница «Результаты тестирования». Кнопка «Вернуться к списку областей аттестации».

Система отображает страницу «Доступные области аттестации», где установлен статус пройденного теста.

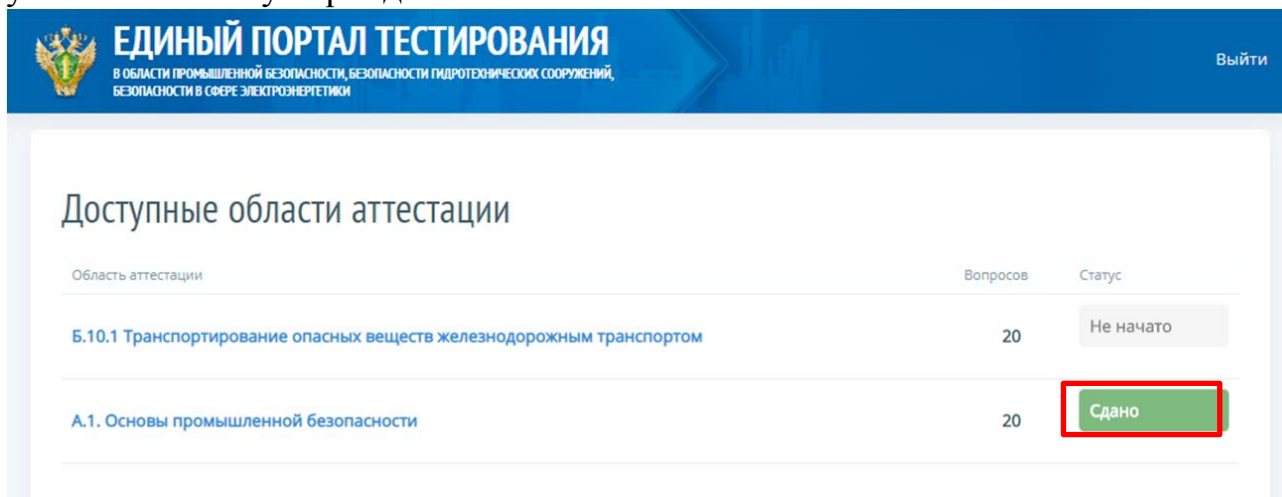


Рис. 61 Страница «Доступные области аттестации». Статус

## 6.6 Прохождение теста по двум и более областям аттестации

Если у пользователя было запланировано компьютерное тестирование более чем по одной области аттестации, то пользователю после прохождения

компьютерного теста по выбранной области аттестации необходимо пройти компьютерный тест по следующей области аттестации.

**Внимание! Начать компьютерное тестирование по следующей области аттестации можно только после завершения компьютерного тестирования по выбранной ранее области аттестации.**

Для прохождения теста по следующей области аттестации пользователю необходимо нажать на кнопку «Вернуться к списку областей аттестации» на странице «Области аттестации».

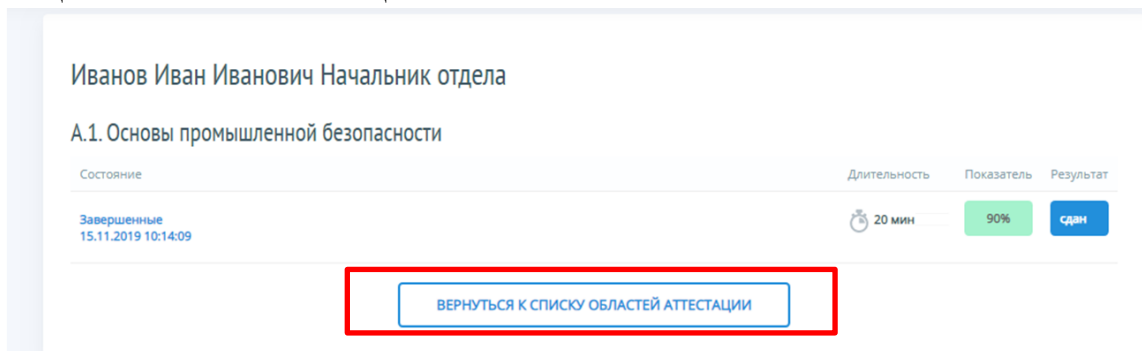


Рис. 62 Страница «Результаты тестирования»

Система отображает страницу «Доступные области аттестации».

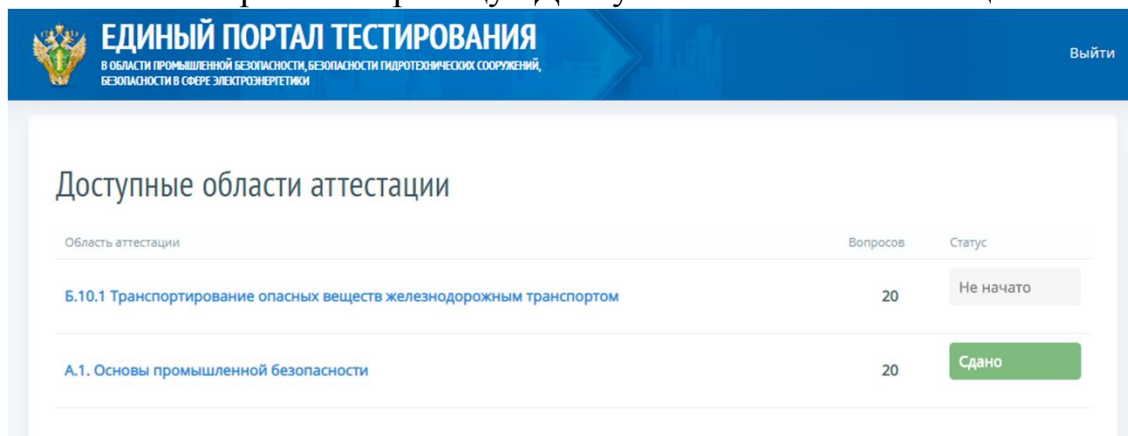


Рис. 63 Страница «Доступные области аттестации»

Для прохождения компьютерного тестирования по следующей области аттестации пользователю необходимо нажать на гиперссылку с областью аттестации, по которой пользователь планирует пройти компьютерное тестирование.

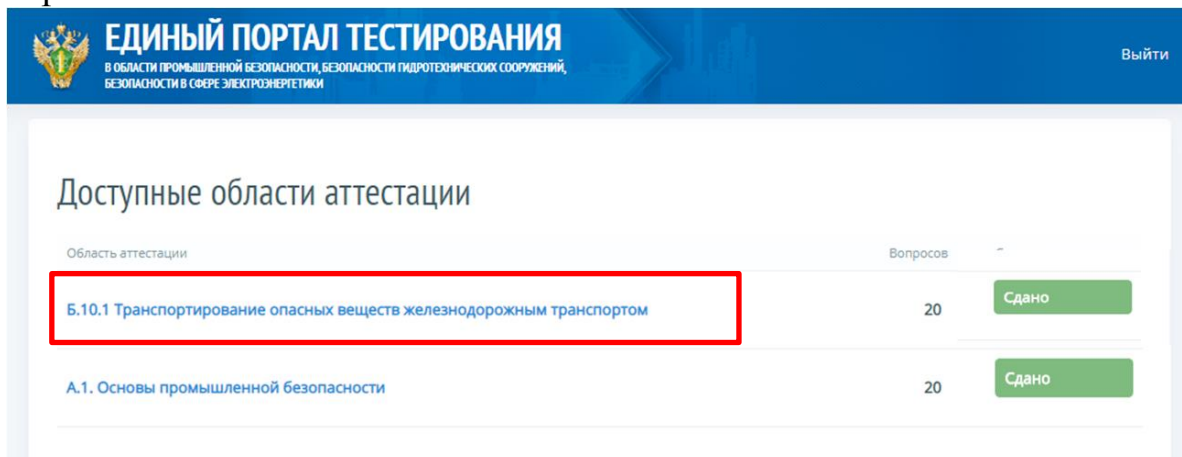


Рис. 64 Страница «Доступные области аттестации». Гиперссылка

Прохождение компьютерного теста по следующей области аттестации пользователь выполняет аналогично прохождению компьютерного теста по предыдущей области аттестации.

Просмотр результатов компьютерного тестирования по следующей области аттестации пользователь выполняет аналогично просмотру результатов компьютерного тестирования по предыдущей области аттестации.

Для возврата к списку областей аттестации пользователю необходимо нажать на кнопку «Вернуться к списку областей аттестации».

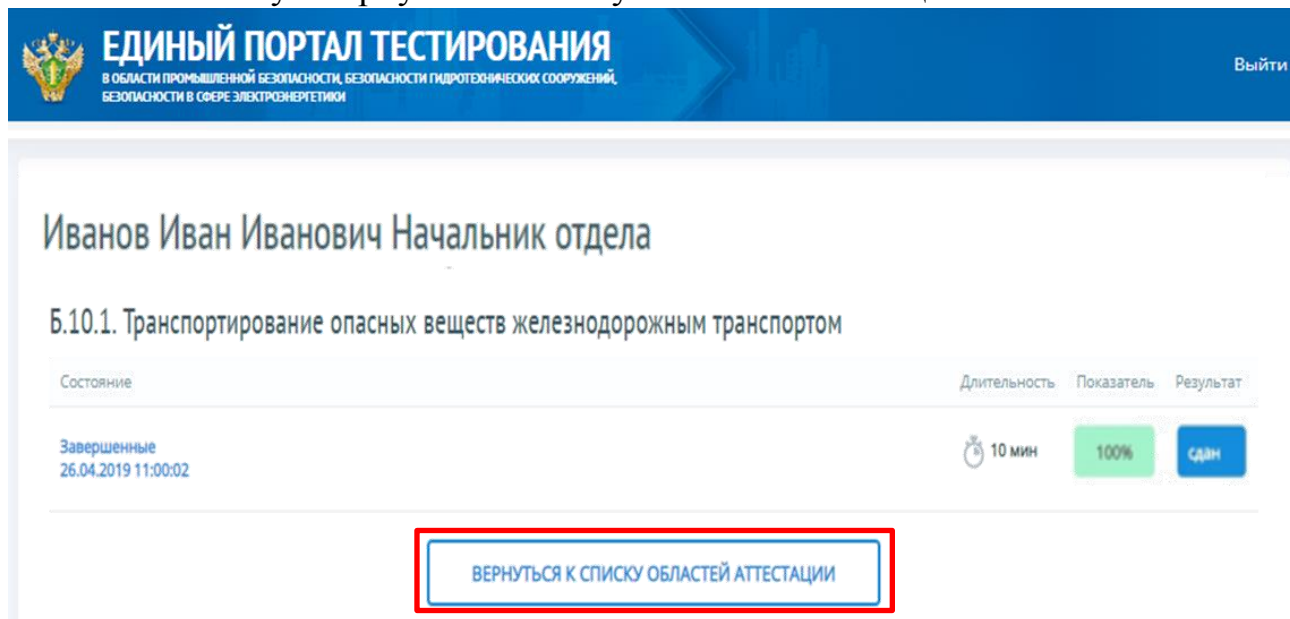


Рис. 65 Страница «Результаты тестирования».  
Кнопка «Вернуться к списку областей аттестации»

Система отображает страницу «Доступные области аттестации» с результатами прохождения тестов по областям аттестации.

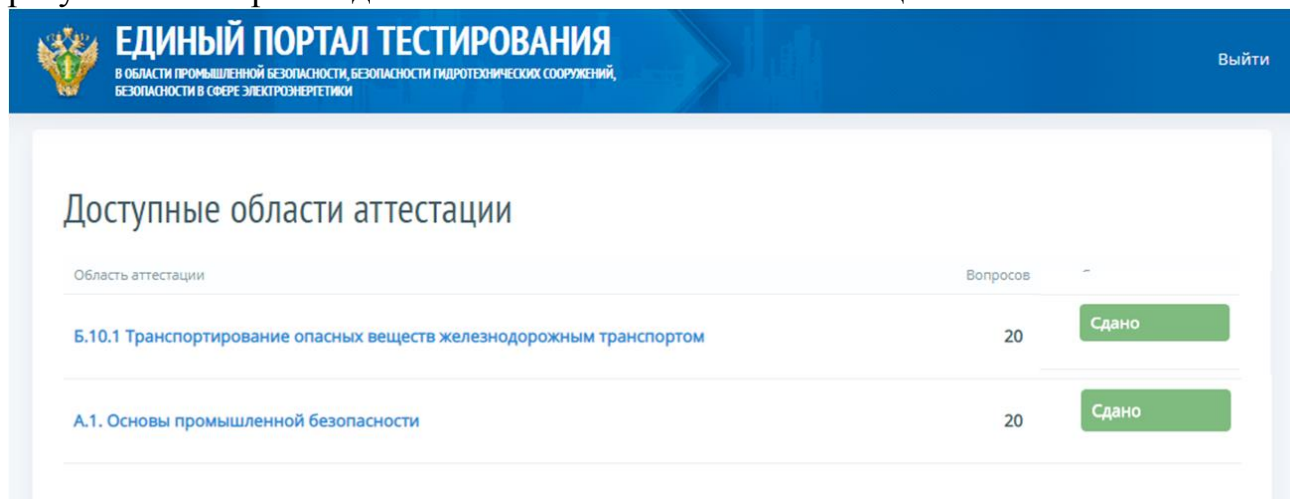


Рис. 66 Страница «Доступные области аттестации»



## 7. ВЫХОД ИЗ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА ТЕСТИРУЕМОГО

После завершения тестирования по всем областям аттестации и ознакомления с результатами прохождения тестов пользователю необходимо выйти из личного кабинета тестируемого, и тем самым выйти из ИС ЕПТ.

**Внимание! Пользователь выходит из Системы тестируемого только после прохождения компьютерного тестирования по всем областям аттестации.**

Для выхода из Системы, пользователю необходимо нажать на гиперссылку «Выйти».

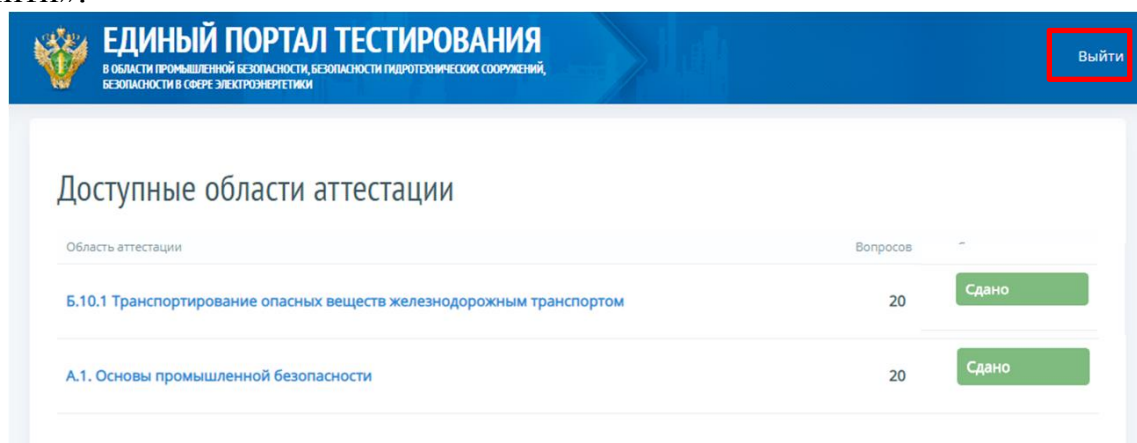


Рис. 67 Страница «Доступные области аттестации». Гиперссылка «Выйти»

Система отображает окно подтверждения действий пользователя.

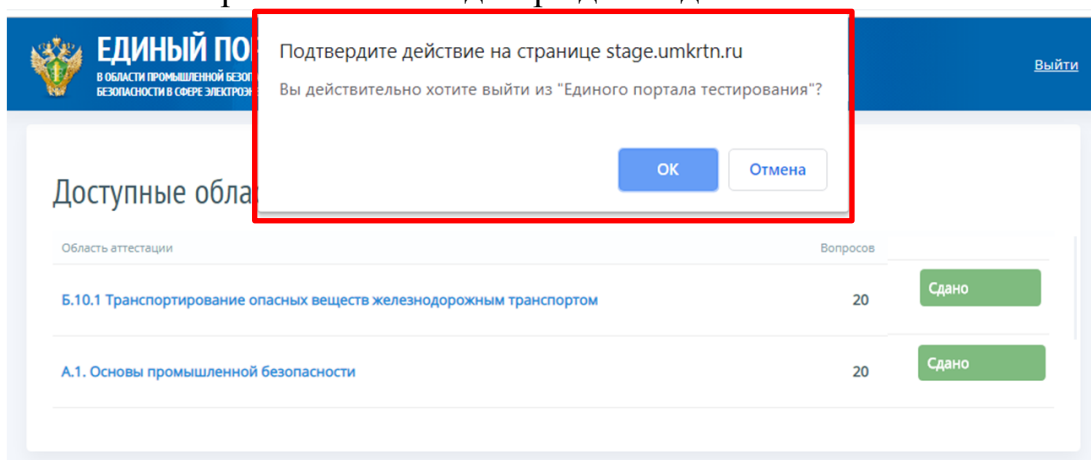


Рис. 68 Окно подтверждения действий пользователя

Для отказа от действия пользователю необходимо нажать на кнопку «Отмена».



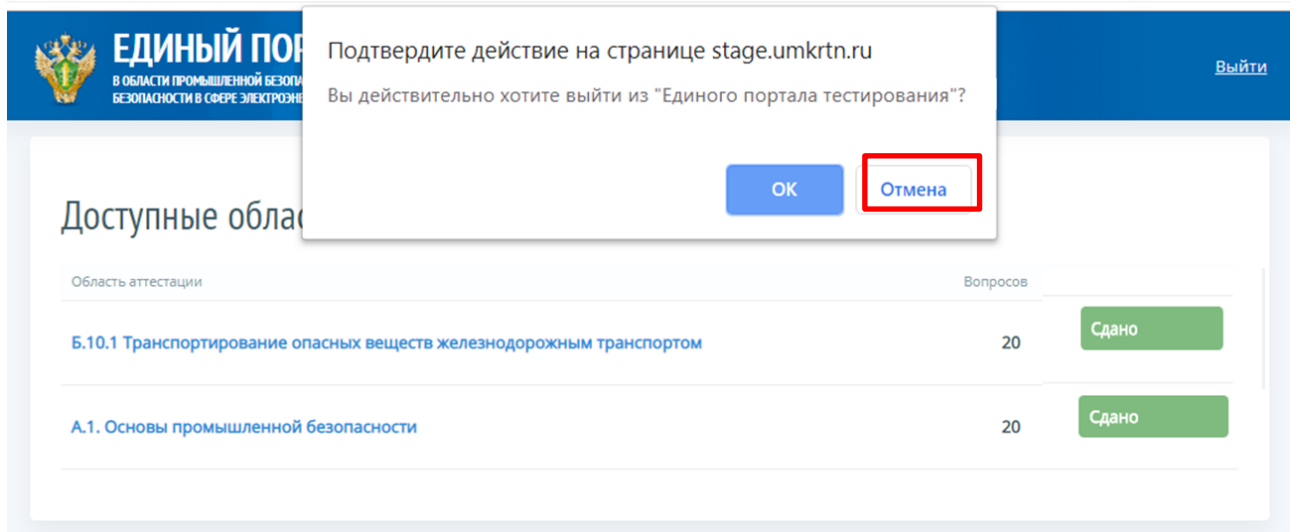


Рис. 69 Окно подтверждения действий пользователя. Кнопка «Отмена»  
Система отображает страницу «Доступные области аттестации».

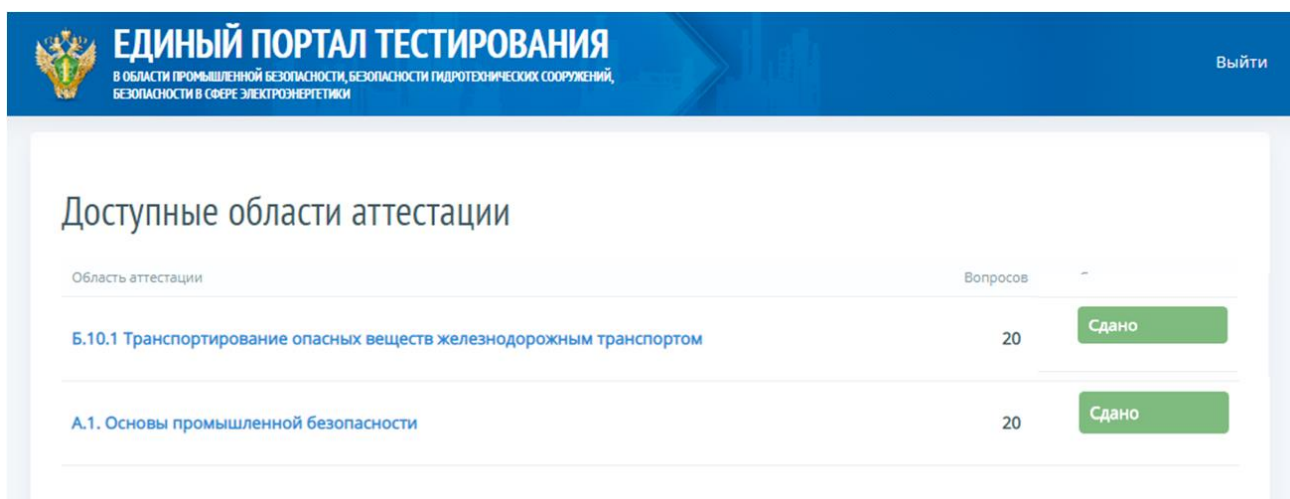


Рис. 70 Страница «Доступные области аттестации»

Для подтверждения действий пользователю необходимо нажать на кнопку «ОК».

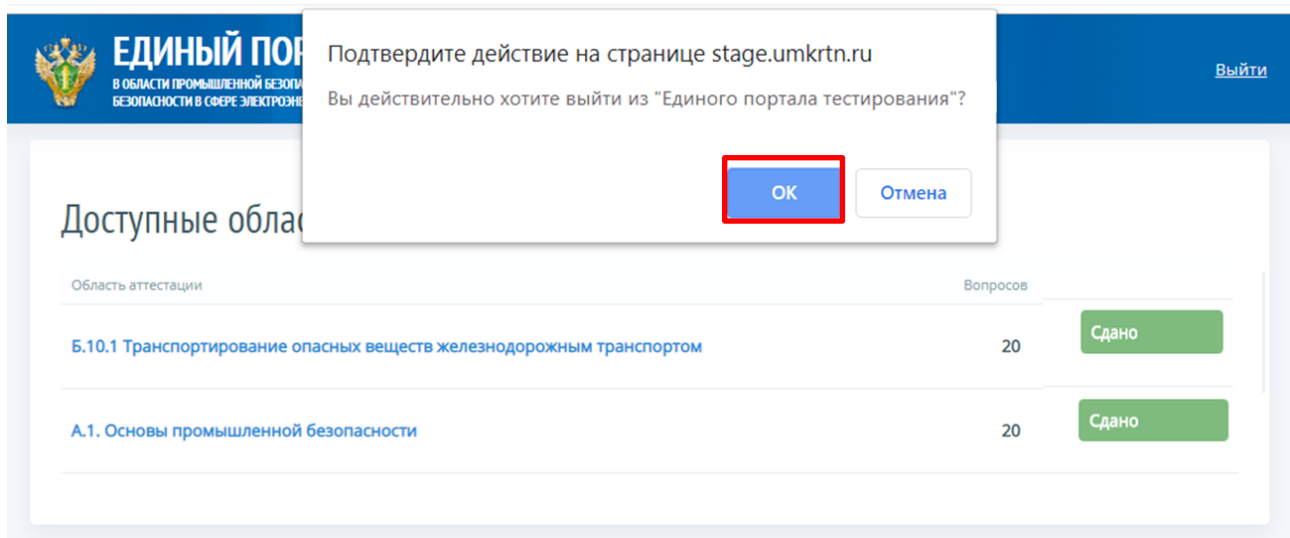


Рис. 71 Окно подтверждения действий пользователя. Кнопка «Отмена»

**Внимание!** Пользователь обязательно должен выйти из личного кабинета тестируемого.

Система отображает Главную страницу ИС ЕПТ.

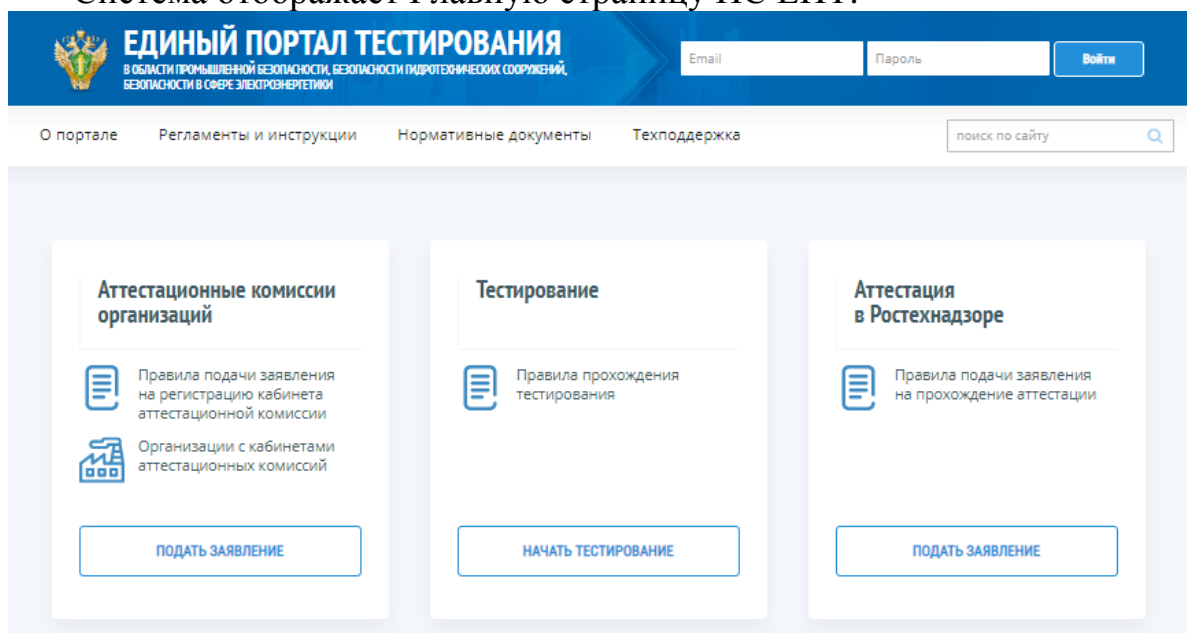


Рис. 72 Главная страница ИС ЕПТ

## 8. ПОДПИСАНИЕ ДОКУМЕНТА «ЛИСТ ТЕСТИРОВАНИЯ»

Заключительным этапом тестирования является подписание пользователем документа «Лист тестирования» по каждой из областей аттестации.

Подписание документа «Лист тестирования» по каждой из областей аттестации производится пользователем после выхода из ИС ЕПТ.

Для подписания документа «Лист тестирования» по каждой из областей аттестации пользователю необходимо выполнить следующую последовательность действий:

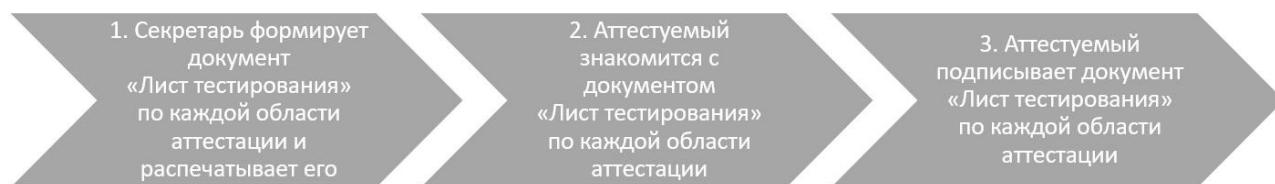


Рис. 73 Последовательность действий пользователя

**Внимание! Подписывая документ «Лист тестирования» по каждой области аттестации, пользователь подтверждает свое согласие с результатами компьютерного тестирования.**

000"Сохатинский карьер" Специализированная-1

15 ноября 2019

ФИО аттестуемого: Иванов Иван Иванович

Место работы: ООО"Сохатинский карьер"

Должность: Начальник отдела

Область аттестации: А.1. Основы промышленной безопасности

Прогресс: 18 верных из 19 ответных из 20 возможных (90%)

Результат: Сдал

№	Текст вопроса	Оцен	Результат
1	В какой срок опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, должны быть введены в государственный реестр?	Не позднее 20 рабочих дней со дня поступления в регистрирующий орган сведений, подтверждающих ввод объекта.	✓ Верно
2	Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?	Заключение экспертизы промышленной безопасности.	✓ Верно
3	В каком случае лицензирующие органы могут приостановить действие лицензии?	В случае привлечения лицензианта к административной ответственности за неисполнение в установленный срок требований об устранении грубых нарушений лицензионных требований.	✓ Верно
4	В какой срок должен быть составлен акт технического расследования причин аварии?	В течение 30 рабочих дней.	✗ Неверно
5	Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1987 № 116-ФЗ - это:	Состояние защищенности населения, важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.	✓ Верно
6	На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?	На четыре.	✓ Верно
7	Какая страховая сумма по договору обязательного страхования установлена для декларированных опасных объектов?	От 10 миллионов рублей до 4,5 миллиардов рублей в зависимости от максимальной возможной суммы ущерба по страховке, наличия и характера которых может быть причинен вред в результате аварии на опасном объекте.	✓ Верно
8	Какие нормативные документы не могут применяться по вопросам промышленной безопасности?	Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации.	✓ Верно
9	Какие документы могут устанавливаться обязательные требования в сфере технического регулирования?	Технические регламенты.	✓ Верно
10	В какой срок и на какой период времени в случае вынесения решения суда или должностного лица Ростехнадзора о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата лицензирующий орган приостанавливает действие лицензии?	В течение суток со дня вступления в силу решения в законную силу на срок, равный сроку приостановления деятельности лицензиата.	✓ Верно
11	В какие сроки лицензирующая организация представляет в Ростехнадзор или его территориальные органы сведения об организации производственного контроля на соблюдении требований промышленной безопасности?	С момента до 1 апреля следующего календарного года.	✓ Верно
12	Что входит в обязанности лиц, осуществляющих строительство зданий или сооружений, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности?	Контроль за соблюдением требований к строительным материалам и изделиям, а также за соблюдением строительных норм, применяемых на территории, на которой осуществляется строительство, соблюдение проектной документации и в течение всего процесса строительства.	✓ Верно
13	В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах?	В нормативном документе, утвержденном федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.	✓ Верно
14	Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий устанавливается для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?	5 лет.	✓ Верно
15	В понятие Основ государственной политики по промышленной безопасности промышленная безопасность это:	Нарушение требований промышленной безопасности, приводящее к исключительному несоответствию уровня жизни или здоровья людей.	✗ Неверно
16	Что является грубым нарушением требований промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?	Нарушение требований промышленной безопасности, приводящее к исключительному несоответствию уровня жизни или здоровья людей.	✓ Верно
17	В каком случае вынесение выводов проверки может быть проведено незамедлительно с инициацией органа прокуратуры без согласования с ним?	При получении в орган государственного надзора информации от граждан и юридических лиц или органов государственной власти информации о фактах нарушения обязательных требований промышленной безопасности, если они создают угрозу причинения вреда или угрозу возникновения аварий и (или) чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	✓ Верно
18	Кто осуществляет лицензирование эксплуатации взрывчатых веществ и взрывчатых смесей опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.	✓ Верно
19	В каком из перечисленных случаев декларация промышленной безопасности находящихся в эксплуатации опасных производственных объектов не разрабатывается вновь?	В случае истечения десяти лет со дня вступления в силу деклараций промышленной безопасности от последней декларации промышленной безопасности.	✓ Верно
20	Как производится ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта?	В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.	✓ Верно

При проведении аттестации нарушений его порядка не выявлено.

Ответственный за проведение аттестации: \_\_\_\_\_ /

Аттестуемый: \_\_\_\_\_ / Иванов Иван Иванович

Рис. 74 Подписанный документ «Лист тестирования» по каждой области аттестации

## **9. ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

При возникновении проблемных ситуаций, связанных с невозможностью пройти компьютерное тестирование в ИС ЕПТ, пользователю необходимо обратиться к Секретарю аттестационной комиссии.

## 10. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изменение	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	Аннулированных					
1.	15,19,29,30	-	14,20	-	47	-	-	-	25.06.2019
2.	11,13,45	-	-	-	46	-	-	-	09.07.2019
3.	5,6,7,8,37	-	-	-	45	110	01.01.03	-	12.07.2019
4.	39-42	-	-	-	45	-	01.01.03(1)	-	10.08.2019
5.	13	-	-	-	45	-	01.01.042	-	09.10.2019
6.	16,22	-	-	-	45	-	01.01.042	-	29.10.2019
7.	3	-	-	-	45	-	01.01.06	-	15.05.2020
									15/05.2020/ 00.11