



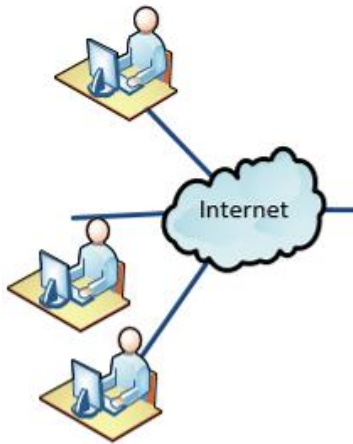
РОСТЕХНАДЗОР  
Федеральная служба по экологическому,  
технологическому и атомному надзору

ФБУ «Учебно-методический кабинет»  
Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору



# Информационная система «Единый портал тестирования» Правила прохождения тестирования

# РЕГИСТРАЦИЯ АТТЕСТУЕМОГО



Аттестуемые

The screenshot shows the 'Единый Портал Тестирования' (Unified Testing Portal) website. The header includes the portal's name and a login section with fields for 'Email' and 'Пароль' (Password), and a 'Войти' (Login) button. Below the header, there are navigation links: 'О портале', 'Регламенты и инструкции', 'Нормативные документы', and 'Техподдержка'. The main content area is divided into three columns: 'Аттестационные комиссии организаций' (Organizational Attestation Commissions), 'Тестирование' (Testing), and 'Аттестация в Ростехнадзоре' (Attestation in Roshteknadzor). Each column contains links to rules and regulations, and a button to 'ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ' (Submit Application). The footer includes logos for 'Государственные услуги' (Government Services), 'РОСТЕХНАДЗОР' (Roshteknadzor), 'ФБУ "Учебно-методический кабинет" Ростехнадзора' (FBU "Educational and Methodological Office" Roshteknadzor), and 'Официальный интернет-портал правовой информации' (Official Internet Portal of Legal Information).

## ВНИМАНИЕ!

Доступ  
Аттестуемому  
блокируется по  
окончании  
компьютерного  
тестирования  
после выхода из  
ИС ЕПТ

## УСЛОВИЯ РЕГИСТРАЦИИ:

1. Регистрацию выполняет Секретарь аттестационной комиссии
2. Секретарь аттестационной комиссии в день аттестации выдает Аттестуемому документ «Индивидуальный лист прохождения квалификационного экзамена» с параметрами доступа в ИС ЕПТ

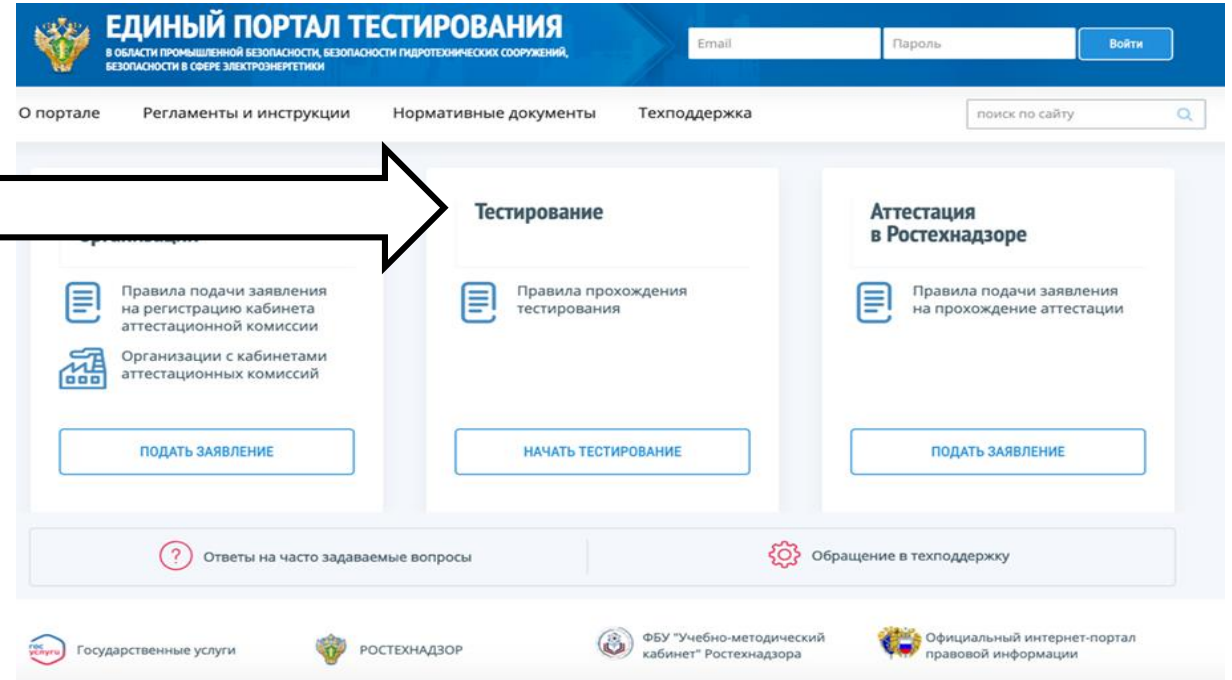
# УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



**Аттестуемый**

## ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАНИЯМ:

Должен обладать знаниями, необходимыми для прохождения аттестации с применением компьютерного тестирования в ИС ЕПТ и быть знаком с нормативными документами, регламентирующими процедуру аттестации



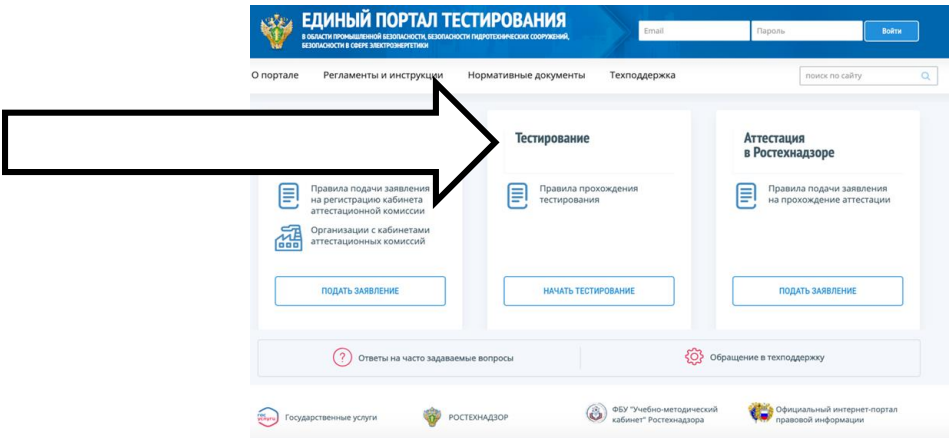
## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НАВЫКИ РАБОТЫ:

начальные навыки работы с устройствами ввода-вывода информации типа «монитор», «клавиатура», «мышь»

# ТРЕБОВАНИЯ К АРМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**Аттестуемый**



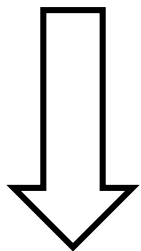
**ВНИМАНИЕ!**  
Все АРМ Аттестуемых  
должны быть подключены  
к защищённой сети  
передачи данных ИС ЕПТ

<b>Аппаратное обеспечение (рабочая станция/ ноутбук)</b>	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>Доступ в сеть Интернет</b>	Скорость подключения должна быть не менее 1 Мбит на каждое рабочее место пользователя. Закрыт доступ к 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> .

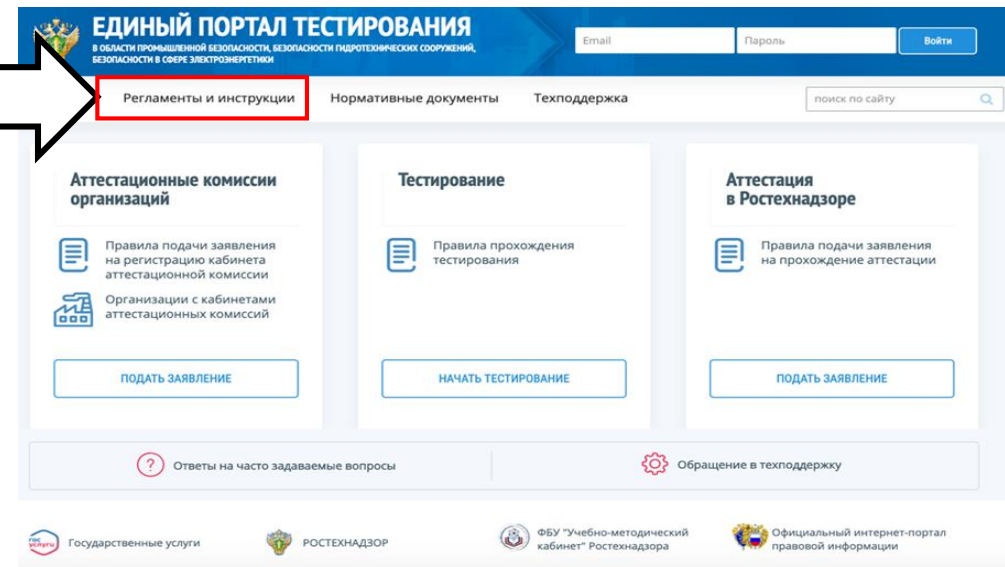
# ЭТАПЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ



Аттестуемый



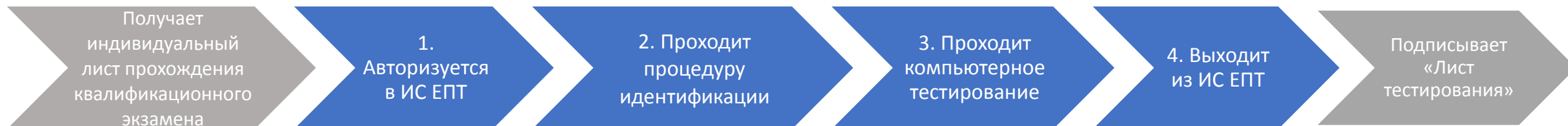
Инструкции размещены в разделе  
«Регламенты и инструкции»



**ВНИМАНИЕ!**  
Рекомендуется ознакомиться с  
инструкциями  
до процедуры авторизации

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

## Этапы компьютерного тестирования




# 1 ЭТАП. АВТОРИЗАЦИЯ

Индивидуальный лист прохождения квалификационного экзамена

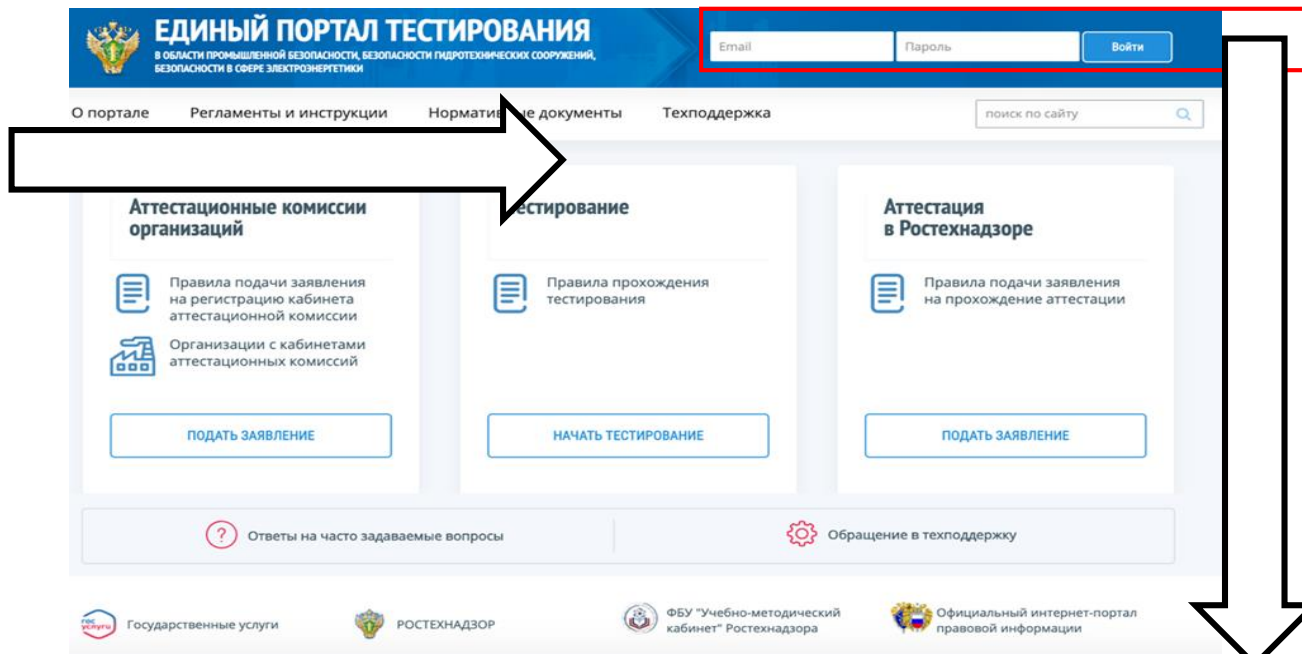
ФИО  
Иванов Иван Иванович

Логин  
57-89

Пароль  
732709



**Аттестуемый**



**ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ**  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,  
БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Email 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

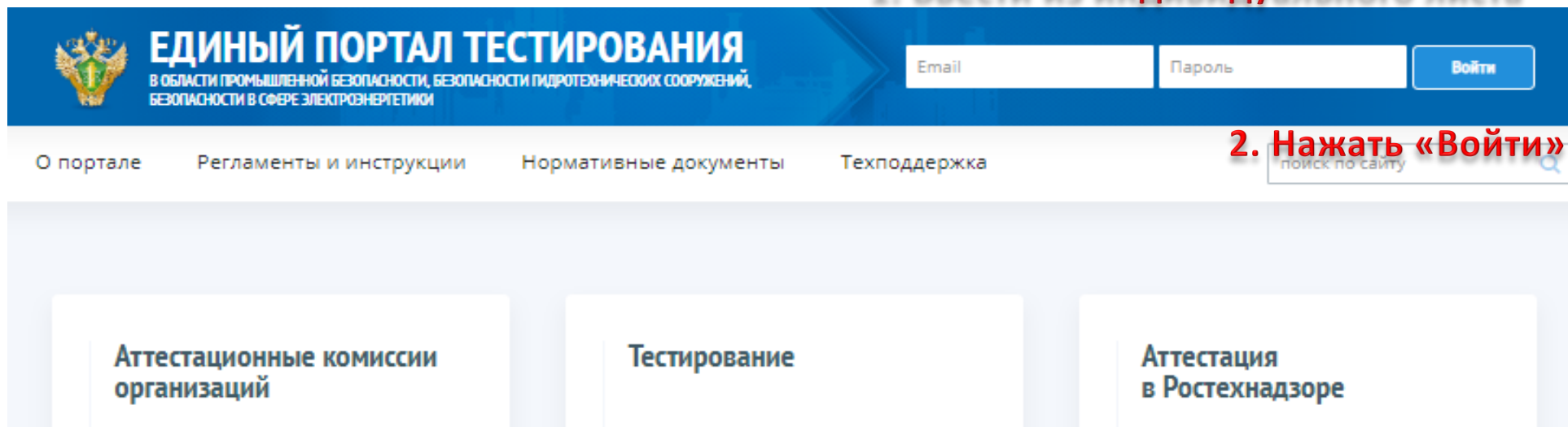
ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ

Ответы на часто задаваемые вопросы

Обращение в техподдержку

Государственные услуги РОСТЕХНАДЗОР ФБУ "Учебно-методический кабинет" Ростехнадзора Официальный интернет-портал правовой информации

**1. Ввести из индивидуального листа**



**ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ**  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,  
БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Email Пароль Войти

О портале Регламенты и инструкции Нормативные документы Техподдержка

поиск по сайту

**Аттестационные комиссии организаций**

**Тестирование**

**Аттестация в Ростехнадзоре**

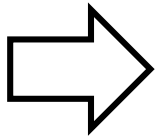
**2. Нажать «Войти»**




# 2 ЭТАП. ПРОХОЖДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ



Аттестуемый





**ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ**  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,  
БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

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

Если данные не  
верны – обратитесь  
к Секретарю!

3. Отметить, если данные верны



4. Нажать, если данные верны

Начало тестирования

**ВНИМАНИЕ!**  
Нажать на кнопку  
«Сделать снимок»  
только когда четко и  
ясно увидит свое  
изображение на экране

Пожалуйста, сфотографируйтесь

Внимание, не загораживайте лицо и камеру!

СДЕЛАТЬ СНИМОК

5. Четко и ясно увидеть свое изображение

6. Нажать, если четко и ясно увидел свое  
изображение

# 3 ЭТАП. КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

## ВНИМАНИЕ!

Подписание документа  
«Лист тестирования»  
означает согласие  
Аттестуемого с  
результатами  
компьютерного  
тестирования



**Аттестуемый**

1. Выбрать область аттестации

2. Ознакомиться с правилами и начать  
компьютерное тестирование

3. Ответить на вопросы теста

4. Завершить тестирование

5. Ознакомиться и согласиться с результатами  
компьютерного тестирования

## УСЛОВИЯ

### КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

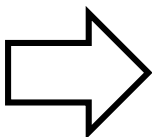
1. Компьютерное тестирование можно проходить по нескольким областям аттестации - по каждой области аттестации отдельный тест
2. Самостоятельный выбор Аттестуемым последовательности прохождения тестов по областям аттестации
3. Ответов на вопрос может быть больше, чем один
4. Тест не сдан, если Аттестуемый не ответил правильно на количество вопросов, необходимых для успешного прохождения тестирования в установленное время
5. По окончании компьютерного тестирования Аттестуемому необходимо подписать документ **«Лист тестирования»**



# 3.1 НАЧАЛО КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ



Аттестуемый



## Доступные области аттестации

Область аттестации	Вопросов	Статус
<b>7. Нажать на любую область аттестации для прохождения теста</b> A.1. Основы промышленной безопасности	20	Не начато
Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	20	Не начато

**ВНИМАНИЕ!**  
Отсчет времени, отведенного на прохождение теста, начнется после нажатия на кнопку «Начать тестирование»

Внимание!

Начиная тестирование, Вы подтверждаете, что ознакомились с [Правилами прохождения тестирования](#)

Длительность тестирования составляет 00 ч 20 мин 00 сек.

Число попыток тестирования: 1.

На каждый вопрос может быть дан как один ответ, так и более одного.

Для успешной сдачи Вам необходимо ответить на 18 из 20 вопросов за отведенное на тестирование время.

С результатами тестирования можно будет ознакомиться по его завершении.

Следите за таймером.

**8. Нажать, если понятны условия прохождения тестирования**

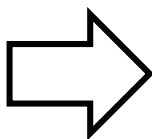
Начать тестирование

**С правилами прохождения тестирования рекомендуется ознакомиться до входа в систему**

## 3.2 ПРОХОЖДЕНИЕ ТЕСТА

**ВНИМАНИЕ!**

Ответов может  
быть больше,  
чем один



**Аттестуемый**

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

**Нажать, чтобы вернуться в тест,  
если есть время**



Вы ответили на последний вопрос теста!  
В оставшееся время вы можете ответить на пропущенные  
вопросы, изменить свои ответы или завершить тест.

**ЗАВЕРШИТЬ ТЕСТ**

**12. Нажать чтобы  
завершить тестирование**

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

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**

**9. Нажать для выбора варианта (-ов) ответа**

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

**10. Нажать для подтверждения выбора ответа**

**Оставшееся время  
на все тестирование**

[Выйти](#)

Оставшееся время:  
00 ч 18 мин 38 сек

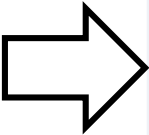
**ТАЙМЕР ВРЕМЕНИ:**

Аттестуемый должен следить  
за таймером времени

# 3.3 ОЗНАКОМЛЕНИЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ



Аттестуемый



Иванов Иван Иванович Начальник отдела

A.1. Основы промышленной безопасности

Состояние

Завершённые

12.11.2019 0:12:14

Результат тестирования

Длительность	Показатель	Результат
20 мин	100%	Сдан

13. Нажать чтобы узнать верен ли ответ на вопрос

ВЕРНУТЬСЯ К СПИСКУ ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ



Нажать, чтобы вернуться к областям аттестации



Иванов Иван Иванович

A.1. Основы промышленной безопасности

Затрачено времени 20 мин 1 сек

00 ч 20 мин 02 сек

96 сдан

Обзор попыток

Нажать, чтобы просмотреть правильный ответ

Вопрос	Состояние	Заданный вопрос	Ответ данный аттестуемым
1	Верно	Кто устанавливает порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?	Правительство Российской Федерации.
2	Верно	Кем устанавливаются порядок разработки и требования к содержанию планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?	Правительством Российской Федерации.
3	Верно	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.

Назад к результатам

14. Нажать, чтобы вернуться к областям аттестации



A.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

9

Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?



Заключение экспертизы промышленной безопасности.



Сертификат соответствия объекта экспертизы.



Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом.

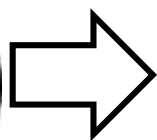
Правильный ответ

Неправильный ответ

# 3.4 ВЫБОР СЛЕДУЮЩЕЙ ОБЛАСТИ АТТЕСТАЦИИ




Аттестуемый



## ВНИМАНИЕ!

Начать тестирование по следующей области аттестации можно только после завершения тестирования по выбранной ранее ОА


**ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ**  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,  
БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

**ПОРЯДОК**  
прохождения компьютерного  
тестирования по всем областям  
аттестации одинаков

### Доступные области аттестации

Область аттестации	Вопросов	Статус
<a href="#">А.1. Основы промышленной безопасности</a>	20	Сдано
<a href="#">Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом</a>	20	Не начато

**15. Нажать, чтобы пройти тест по следующей области аттестации**

**ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ**  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,  
БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Выйти

Иванов Иван Иванович Начальник отдела

Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

Состояние	Длительность	Показатель	Результат
Завершённые 26.04.2019 11:00:02	10 мин	100%	Сдан

[ВЕРНУТЬСЯ К СПИСКУ ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ](#)

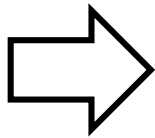



## 4. ЭТАП. ВЫХОД ИЗ ИС ЕПТ

16. Нажать для выхода из ИС ЕПТ



Аттестуемый



**ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ**  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,  
БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Выйти

### Доступные области аттестации

Область аттестации	Вопросов	Статус
<a href="#">А.1. Основы промышленной безопасности</a>	20	Сдано
<a href="#">Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом</a>	20	Сдано

### ВНИМАНИЕ!

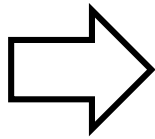
Аттестуемый выходит из ИС ЕПТ по завершению компьютерного тестирования по всем областям аттестации



# ПОДПИСАНИЕ ЛИСТА ТЕСТИРОВАНИЯ



Аттестуемый



Территориальная аттестационная комиссия Ростехнадзора  
(РОСТЕХНАДЗОР)

12 ноября 2019

ФИО аттестуемого: Иванов Иван Иванович  
Место работы: ООО "Тестовая организация"  
Должность: Начальник отдела  
Область аттестации: А.1. Основы промышленной безопасности  
Прогресс: 9 верных из 20 вопросов из 20 вопросов (45%)  
Результат: Не сдан

№	Тема вопроса	Ответ	Результат
1	Кто утверждает порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?	Правительство Российской Федерации	✓ Верно
2	Кем устанавливается порядок разработки и требований к содержанию проектной документации по безопасности и ликвидации последствий аварий?	Правительство Российской Федерации	✓ Верно
3	Какой срок действия плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов в классах опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горячие работы)?	3 лет	✓ Верно
4	Какова периодичность документального оформления результатов анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью эксплуатирующей организации?	Один раз в течение календарного года	✓ Верно
5	В каких случаях для разработки отчета о промышленной безопасности объекта промышленной безопасности не требуется аттестация специалистов?	В случае разработки отчета о промышленной безопасности объекта, который не подлежит объекту оценки, а также, который не подлежит объекту оценки	✓ Верно
6	Кто утверждает требования к форме представления сведений об организации промышленной безопасности в области промышленной безопасности?	Ростехнадзор	✓ Верно
7	Какие положения о промышленной безопасности принимаются?	После утверждения его эксплуатирующей организацией, эксплуатирующей объекты промышленной безопасности, и согласования с территориальным органом Ростехнадзора	✓ Верно
8	В каких случаях из перечисленных эксплуатирующие органы вносятся изменения в государственный реестр?	Во всех перечисленных случаях	✓ Верно
9	На какие документы предоставляются сведения о промышленной безопасности?	Сведения о состоянии объектов экспертизы	✓ Верно
10	При какой численности работников эксплуатирующей организации, занятых на объектах промышленной безопасности, должен быть составлен реестр объектов, подлежащих государственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий?	Свыше 500 человек	✓ Верно
11	Какие документы являются обязательными для хранения в архивах эксплуатирующей организации промышленной безопасности или лицензиата, выполняющего работы по обеспечению безопасности объектов промышленной безопасности?	Исторические работы или административный отчет в размере до пятидесяти тысяч листов	✓ Верно
12	Внесены ли планы по предотвращению или минимизации последствий аварий, если да, то в соответствии с какими законодательными актами?	Да, в соответствии с законодательством о нацбезопасности и обороне	✓ Верно
13	На кого возлагается финансовое обеспечение расходов на техническое обеспечение проекта аварии?	На организацию, эксплуатирующую объекты промышленной безопасности	✓ Верно
14	Кто обязан предоставлять в Ростехнадзор сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра объектов промышленной безопасности?	Территориальные органы Ростехнадзора	✓ Верно
15	Какие организации обязаны сообщать сведения о состоянии объектов промышленной безопасности?	Все организации, эксплуатирующие объекты промышленной безопасности	✓ Верно
16	С какой периодичностью организации, эксплуатирующие объекты промышленной безопасности, должны направлять информацию об изменениях, произошедших на объектах промышленной безопасности, в территориальный орган Ростехнадзора?	Ежегодно, независимо от того, были ли изменения или нет	✓ Верно
17	Допускается ли применять к проектной документации, разработанной на территории, не относящейся к территории, на которой ведется деятельность, требования к проектированию объектов?	Не допускается	✓ Верно
18	Чем не допускается не относиться к приоритетным направлениям государственной политики в области промышленной безопасности в соответствии с Основными государственными политиками в области промышленной безопасности?	Усилиями защиты промышленного объекта от угрозы техногенного и природного характера, а также от террористической угрозы	✓ Верно
19	Допускается ли передавать сведения об организации промышленной безопасности на бумажном носителе с применением электронных таблиц, в формате xls или xlsx на защищенные носители?	Да, с обязательным применением электронных таблиц	✓ Верно
20	Внесены ли сведения о государственном реестре объектов в срок не превышающий 15 рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений? Внести для промышленных объектов сведения	Уведомление адрес не внесение сведений о промышленном объекте	✓ Верно

При проведении аттестации нарушений его порядка не выявлено.

Ответственный за проведение аттестации: \_\_\_\_\_  
Аттестуемый: \_\_\_\_\_

## ВНИМАНИЕ!

Аттестуемый  
обязательно должен  
подписать документ  
«Лист тестирования»  
по каждой области  
аттестации

1. Секретарь формирует документ «Лист тестирования» по каждой области аттестации и распечатывает

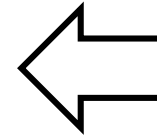
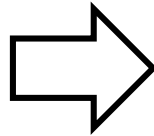
2. Аттестуемый знакомится с документом «Лист тестирования» по каждой области аттестации

3. Аттестуемый подписывает документ «Лист тестирования» по каждой области аттестации

# ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ



**Аттестуемый**



**Секретарь  
аттестационной комиссии**