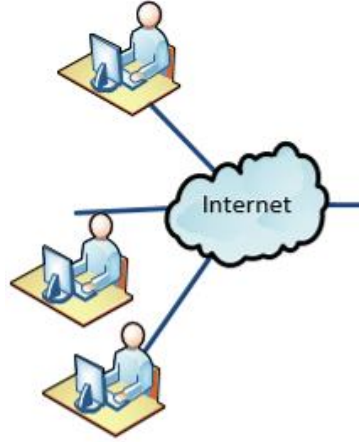




Информационная система «Единый портал тестирования» Правила прохождения тестирования

РЕГИСТРАЦИЯ АТТЕСТУЕМОГО



Attestuemye

Internet

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

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:

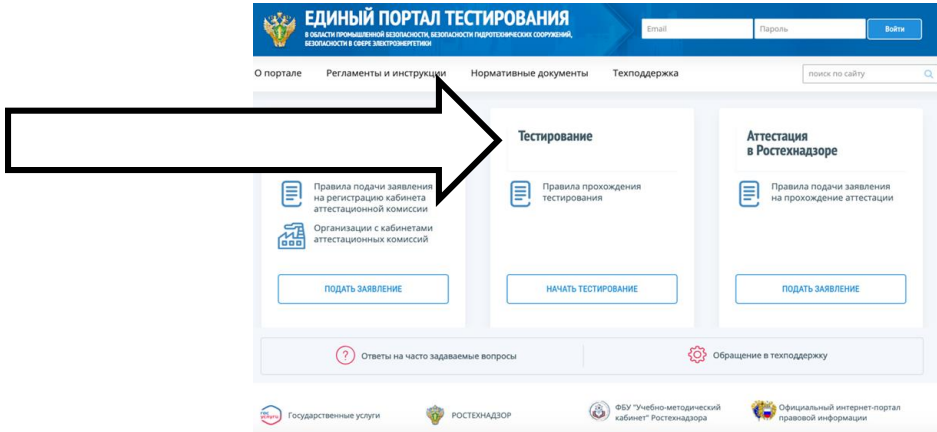
Должен обладать знаниями, необходимыми для прохождения аттестации с применением компьютерного тестирования в ИС ЕПТ и быть знаком с нормативными документами, регламентирующими процедуру аттестации

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

ТРЕБОВАНИЯ К АРМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Аттестуемый



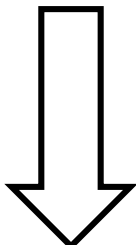
ВНИМАНИЕ!
Все АРМ Аттестуемых
должны быть подключены
к защищённой сети
передачи данных ИС ЕПТ

Аппаратное обеспечение (рабочая станция/ 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.
Монитор	Разрешение экрана монитора не менее 1024 x 768 пикселей.
Периферийное оборудование	Клавиатура; манипулятор типа «мышь»; монитор со встроенной веб-камерой (или внешняя web-камера) с разрешением не менее 640 x 480 пикселей.
Программное обеспечение	Операционная система Windows 7/10 32/64bit, Linux. Браузер Google Chrome, версия браузера должна соответствовать версии, указанной на сайте Оператора.
Доступ в сеть Интернет	Скорость подключения должна быть не менее 1 Мбит на каждое рабочее место пользователя. Закрыт доступ к всем Интернет-ресурсам за исключением ресурсов http://www.gosnadzor.ru , https://eptb.umkrtn.ru , https://umkrtn.ru/ .

ЭТАПЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ



Аттестуемый



Инструкции размещены в разделе
«Регламенты и инструкции»

ВНИМАНИЕ!

Рекомендуется ознакомиться с
инструкциями
до процедуры авторизации

ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ
в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики

Регламенты и инструкции

Нормативные документы Техподдержка

поиск по сайту

Вход

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

Этапы компьютерного тестирования

Получает
индивидуальный
лист прохождения
квалификационного
экзамена

1.
Авторизуется
в ИС ЕПТ

2. Проходит
процедуру
идентификации

3. Проходит
компьютерное
тестирование

4. Выходит
из ИС ЕПТ

Подписывает
«Лист
тестирования»

1 ЭТАП. АВТОРИЗАЦИЯ

Индивидуальный лист прохождения квалификационного экзамена

ФИО

Иванов Иван Иванович



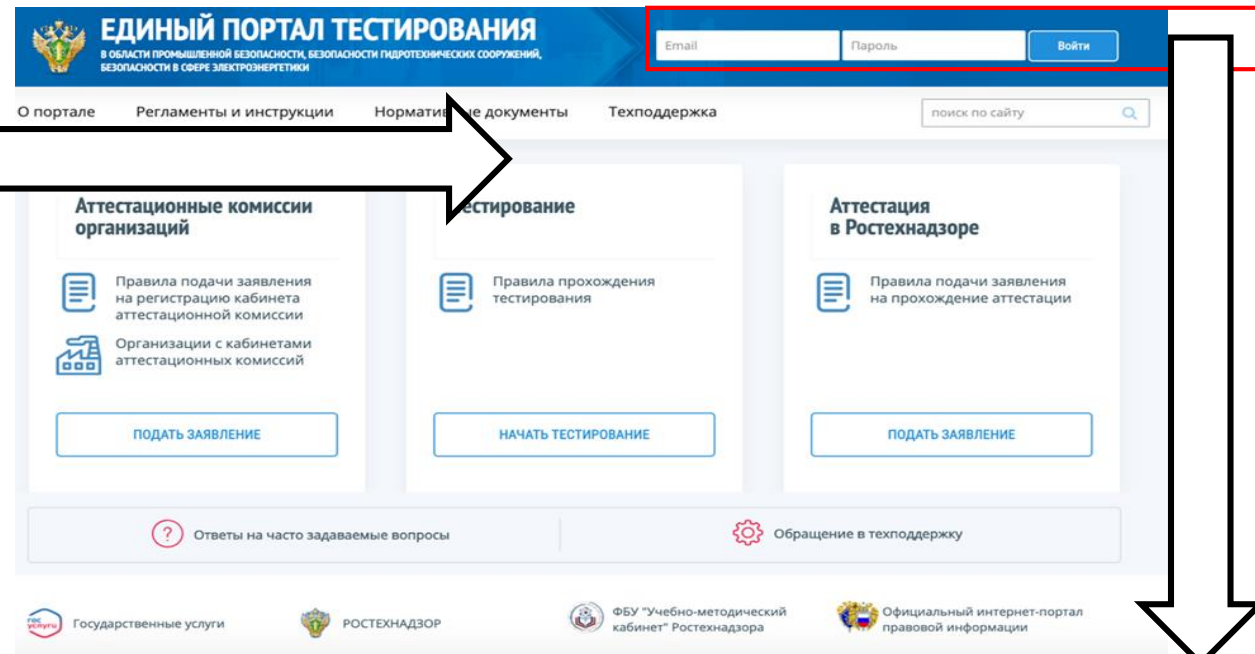
Аттестуемый

Логин

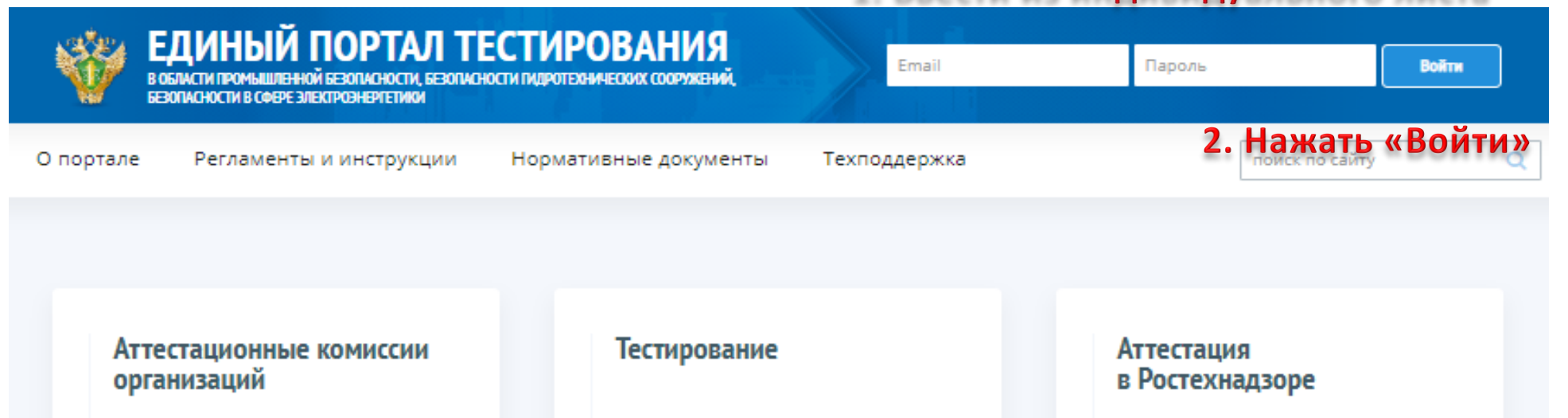
57-89

Пароль

732709



1. Ввести из индивидуального листа

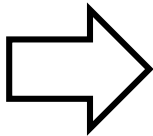


2. Нажать «Войти»

2 ЭТАП. ПРОХОЖДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ



Аттестуемый



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

Выход

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](#)

3. Отметить, если данные верны

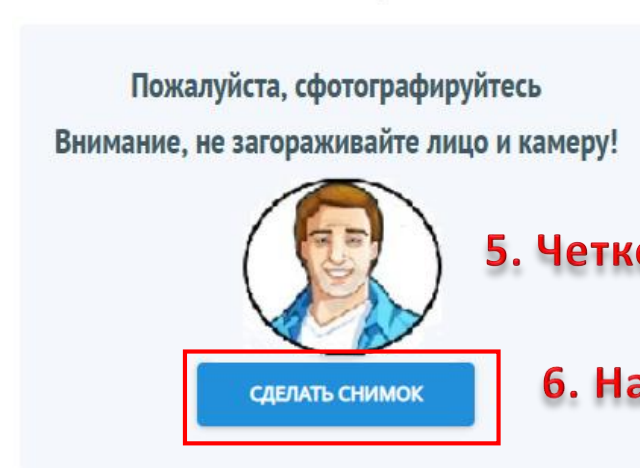
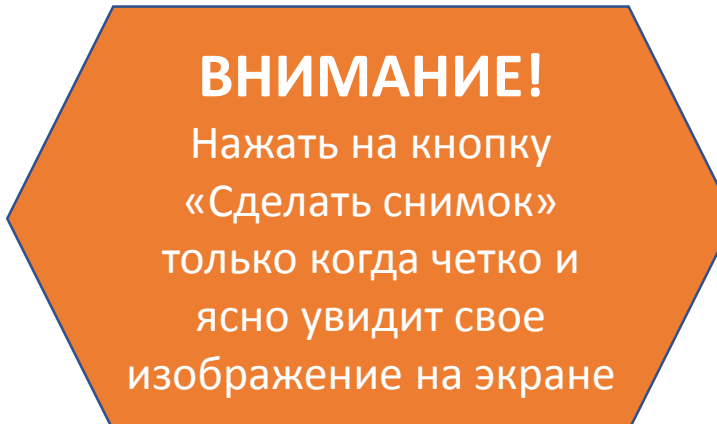
Если данные не верны – обратитесь к Секретарю!

Подтвердить



4. Нажать, если данные верны

Начало тестирования



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

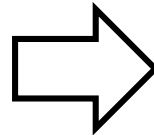
КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

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 окончанию компьютерного тестирования Аттестуемому необходимо подписать документ «Лист тестирования»

3.1 НАЧАЛО КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ



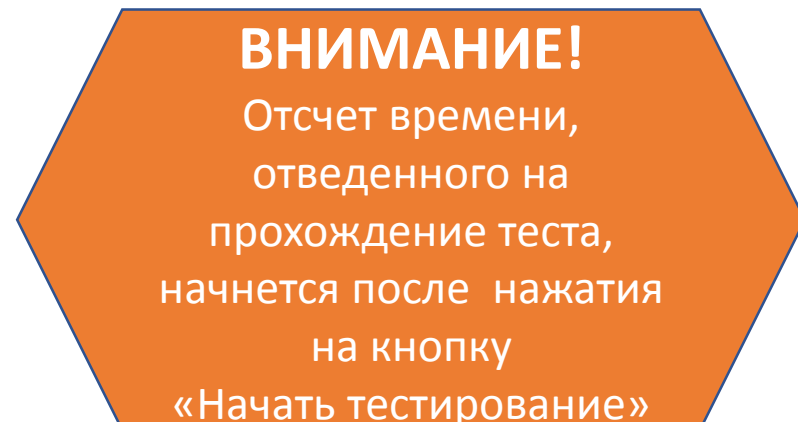
Аттестуемый



Доступные области аттестации

Область аттестации	Вопросов	Статус
A.1. Основы промышленной безопасности	20	Не начато
Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	20	Не начато

7. Нажать на любую область аттестации для прохождения теста



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

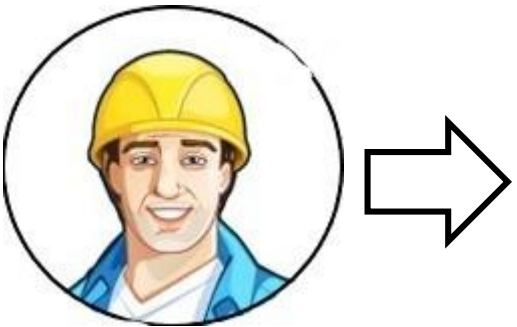
С правилами прохождения тестирования
рекомендуется ознакомиться
до входа в систему



3.2 ПРОХОЖДЕНИЕ ТЕСТА

ВНИМАНИЕ!

Ответов может быть больше, чем один



Аттестуемый

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

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

A.1. Основы промышленной безопасности

11. Переход по вопросам

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.

9. Нажать для выбора варианта (-ов) ответа

ОТВЕТИТЬ

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

Выход

Оставшееся время:
00 ч 18 мин 38 сек

ТАЙМЕР ВРЕМЕНИ:

Аттестуемый должен следить за таймером времени

3.3 ОЗНАКОМЛЕНИЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ



Аттестуемый

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?

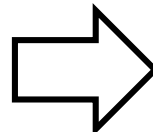
Заключение экспертизы промышленной безопасности.

Сертификат соответствия объекта экспертизы.

Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом.

Правильный ответ

Неправильный ответ



Иванов Иван Иванович Начальник отдела

A.1. Основы промышленной безопасности

Состояние

Завершенные
12.11.2019 0:12:14

13. Нажать чтобы узнать верен ли ответ на вопрос

[Вернуться к списку областей аттестации](#)

Результат тестирования

Длительность	Показатель	Результат
20 мин	100%	сдан

Нажать, чтобы вернуться к областям аттестации

Иванов Иван Иванович

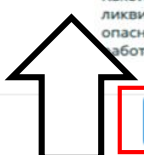
A.1. Основы промышленной безопасности

Затрачено времени 20 мин 1 сек

00 ч 20 мин 02 сек

сдан

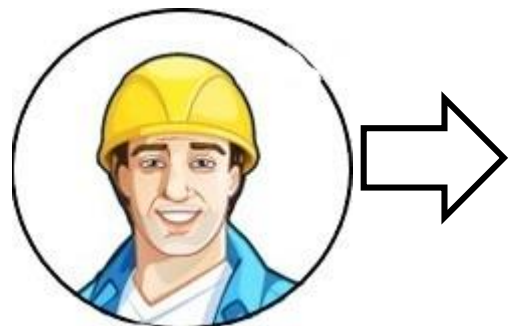
Вопрос	Состояние	Заданный вопрос	Ответ данный аттестуемым
1	Верно	Кто устанавливает порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?	Правительство Российской Федерации.
2	Верно	Кем устанавливаются порядок разработки и требования к 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

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

Доступные области аттестации

Область аттестации	Вопросов	Статус
A.1. Основы промышленной безопасности	20	Сдано
Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	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

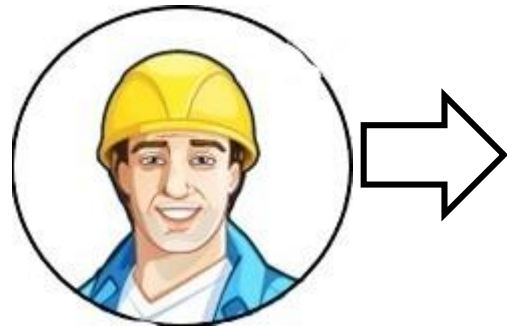
Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

Состояние	Длительность	Показатель	Результат
Завершенные 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

Выход

Доступные области аттестации

Область аттестации	Вопросов	Статус
A.1. Основы промышленной безопасности	20	Сдано
Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	20	Сдано

ВНИМАНИЕ!

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

ПОДПИСАНИЕ ЛИСТА ТЕСТИРОВАНИЯ



Аттестуемый

Территориальная аттестационная комиссия Ростехнадзора
(РОСТЕХНДАЗОР)

12 ноября 2019

ФИО аттестуемого	Иванов Иван Иванович		
Место работы	ООО "Тестовая организаций"		
Должность	Начальник отдела		
ФИО а	Область аттестации		
Место	А. Оценка промышленной безопасности		
Место	Программа		
Должн.	9 варианта из 20 отведенных из 20 возможных (40%)		
Результат	Не сдан		
Область	%	Текст вопроса	Ответ
Программа	1	1. Кто устанавливает порядок организации и проведения проверки (аудита) экспертизы промышленной документации и результатов инженерных изысканий?	Правительство Российской Федерации.
Результат	2	2. Как устанавливаются порядок разработки и требования к составу и содержанию промышленной документации и последствий аварий?	Правительство Российской Федерации.
	3	3. Какой срок действия планов мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций для объектов из класса опасности (за исключением объектов, которые выданы прямые нормативные акты)?	3 лет.
	4	4. Какова периодичность документального оформления результатов анализа функционирования систем управления промышленной безопасностью и каковы сроки их хранения?	Одн раз в течение календарного года.
	5	5. В каком случае для действующих опасных производственных объектов, на которых не проводится аттестация промышленной безопасности, не должна проводиться аттестация промышленной безопасности?	В случае уничтожения или разрушения коллекции опасных производственных объектов, не имеющей научной и практической ценности.
	6	6. Кто устанавливает требования к форм представления сведений об организации промышленного производства в соблюдении требований промышленной безопасности?	Ростехнадзор.
	7	7. Кому подчинены и проводят технический контроль санитарно-эпидемиологические органы?	Подчинены учредителям или руководителям организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, и подчиняются центральным аппаратом Ростехнадзора.
	8	8. В каком случае для первоочередных регистрационных органов возможен изменения в государственный реестр?	После утверждения или роспуска организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, и согласования центральным аппаратом Ростехнадзора.
	9	9. Чему является результатом приведения нормативной промышленной безопасности?	Сертификат соответствия объекта эксплуатации.
	10	10. Для чего проводится регистрация инженерной организацией, занятой на опасных производственных объектах, функции лица, осуществляющего функции по промышленной безопасности?	Сведений о 500 человек.
	11	11. Для каких специальных отраслей промышленности установлены специальные требования к нормативам промышленной безопасности Российской Федерации из нарушения которых могут возникнуть опасные производственные ситуации или опасные явления, приводящие к нарушению нормативов промышленной безопасности?	Использование работы или Административных штрафов в размере до 100 тысяч рублей.
	12	12. В каком случае на территории Российской Федерации, не имеющей статуса субъекта Российской Федерации, может возникнуть опасная производственная ситуация?	Да в соответствии с законодательством о налогах и сборах.
	13	13. Кто обязан представлять в Российской Федерации, необходимые для формирования и ведения реестра опасных производственных объектов, сведения о промышленной безопасности?	На органы, эксплуатирующие опасные производственные объекты.
	14	14. Кто из первоочередных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, обязан направлять информацию об опасных явлениях, приводящих к опасным производственным объектам, в органы, осуществляющие функции по промышленной безопасности?	Территориальные органы Ростехнадзора.
	15	15. Кому организаторы обязаны создать систему управления промышленной безопасностью?	Все организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты.
	16	16. Документы по правилам и procedureм экспертизы промышленной безопасности лиц, не состоящих в членах экспертов комиссии, должны быть утверждены в установленном порядке.	Несмотря на то, были изменения или нет.
	17	17. Что из перечисленного не относится к предметам надзорных полномочий по промышленной безопасности в сфере промышленной политики и экономики?	Установление нормативов промышленных объектов от угроз технического и природного характера, а также от террористических угроз.
	18	18. Для чего подача заявки о проведении инженерных изысканий в органы по промышленной экспертизе?	Да, обязательными приложением являются таблички с оценкой опасности и оценкой промышленной опасности.
	19	19. Виды и сроки сдачи отчетов о промышленной экспертизе, поданных в органы по промышленной экспертизе в соответствии с правилами и procedureми экспертизы опасных производственных объектов, изложены ли или не на макетах инженерных изысканий?	Установление адреса места находящегося опасного производственного объекта.
	20	20. Виды и сроки сдачи отчетов о промышленной экспертизе, поданных в органы по промышленной экспертизе в соответствии с правилами и procedureми экспертизы опасных производственных объектов, изложены ли или не на макетах инженерных изысканий?	Иванов Иван Иванович

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

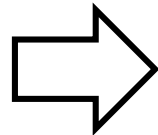
ВНИМАНИЕ!

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

ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

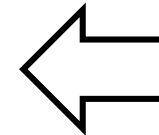


Аттестуемый



ВНИМАНИЕ!

При возникновении
проблемных ситуаций,
связанных с
невозможностью пройти
компьютерное
тестирование,
Аттестуемому
необходимо обратиться
к Секретарю
аттестационной
комиссии



**Секретарь
аттестационной комиссии**