ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ»

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

РАБОТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПОЛНОМОЧИЕМ «АТТЕСТУЕМЫЙ» В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ТЕСТИРУЕМОГО

Версия 1.6

Листов 45

2019г.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	3
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	4
ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	5
1. Введение	6
1.1 Область применения	6
1.2 Краткое описание возможностей	6
1.3 Уровень подготовки пользователей	7
1.4 Требования к АРМ	7
1.5 Перечень эксплуатационной документации	8
2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ	9
3. ПОЛУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ДОСТУПА В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ	
ТЕСТИРУЕМОГО	10
4. АВТОРИЗАЦИЯ И ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ТЕСТИРУЕМОГО	11
5. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	14
6. КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ	16
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
7. ВЫХОД ИЗ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА ТЕСТИРУЕМОГО	40
8. ПОДПИСАНИЕ ДОКУМЕНТА «ЛИСТ ТЕСТИРОВАНИЯ»	43
9. ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	44
10. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	45

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.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Организация Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые имеют защищенный удаленный доступ к ограниченному контуру ЕПТ через внешние информационно-телекоммуникационные сети «Интернет».

Аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

Аттестационная комиссия Аттестационная комиссия, формируемая Ростехнадзором и его территориальными органами или организацией.

Секретарь аттестационной Член аттестационной комиссии, имеющий комиссии полномочие секретаря в составе территориальной аттестационной комиссии или аттестационной комиссии организации в ИС ЕПТ.

Аттестуемый Работник организации, эксплуатирующий опасные производственные объекты и проходящий аттестацию с применением компьютерного тестирования в ИС ЕПТ.

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Область применения

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 <u>разделе «Регламенты и</u> <u>инструкции»</u> 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 информационного 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.

6

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 APM, удовлетворяющий техническим требованиям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1. Технические требования к АРМ

Наименование	Оборудование
1	2
Аппаратное обеспечение (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.
Монитор	Разрешение экрана монитора не менее 1024 х 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.
Антивирусное средство	ПО Kaspersky Endpoint Security 10 (рекомендуется).

Доступ в сеть Интернет	Ској	рость по,	цключ	нения до	лжна быть	не менее
	1	Мбит/с	на	каждо	е рабоче	е место
	полн	ьзователя	[
	Дол	жен бытн	ь закр	ыт досту	л ко всем]	Интернет-
	pecy	/рсам	за	исклю	чением	ресурсов
	<u>http:</u>	://www.go	osnadz	zor.ru,	https://eptb.	umkrtn.ru,
	https	s://umkrtr	<u>ru/.</u>			

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»

ВОБИСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОТИСНОСТИ, БЕЗОТИСНО В ОБИЛСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОТИСНОСТИ, БЕЗОТИСНОС БЕЗОТИСНОСТИ В СОВРЕЗ ЭЛЕКТРОЗНЕРТЕТИКИ	СТИРОВАНИЯ Стипиротехниксоор сооружений	Пароль Войти	2
О портале Регламенты и инструкции	Нормативные документы Техподдержка	поиск по сайту Q	
Аттестационные комиссии организаций	Тестирование 1	Аттестация в Ростехнадзоре	
Правила подачи заявления на регистрацию кабинета аттестационной комиссии Организации с кабинетами аттестационных комиссий	Правила прохождения тестирования	Правила подачи заявления на прохождение аттестации	
ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ	НАЧАТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ	ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ	

Рис. 3 Главная страница ИС ЕПТ

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

ортале	Регламенты и инструкции	Нормативные документы	Техподдержка		поиск по сайту
Атте орга	стационные комиссии низаций	Тестирование		Аттестаци в Ростехн	ія адзоре
	Правила подачи заявления на регистрацию кабинета аттестационной комиссии Организации с кабинетами аттестационных комиссий	Правила при тестировани	охождения ия	Прави. на про	ла подачи заявления хождение аттестации
	ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ	НАЧАТЬ ТЕСТ	ГИРОВАНИЕ	под	АТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ

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».

	Theorem a thorough current	
	Внимание!	
	Для прохождения тестирования необходимо ввести	
	логин и пароль, выданные в день аттестации.	
	Готовы ввести логин и пароль?	r
	Да Нет	
-		

Рис. 6 Окно подтверждения действий пользователя. Кнопка «Нет» Система отображает Главную страницу ИС ЕПТ.

ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕ Волисти гомышений неолисости, кеолисо волисисти в серге знектроничении	СТИРОВАНИЯ СТИРОФОТЕХНИКСКООРУКЕНИЙ.	Пароль Войти
О портале Регламенты и инструкции	Нормативные документы Техподдержка	поиск по сайту Q
Аттестационные комиссии организаций Правила подачи заявления на регистрацию хабинета аттестационной комиссии Организации с кабинетами аттестационных комиссий	Тестирование Правила прохождения тестирования	Аттестация в Ростехнадзоре Правила подачи заявления на прохождение аттестации
ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ	НАЧАТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ	ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ

Рис. 7 Главная страница ИС ЕПТ

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

	Ruunauual
	рнимание:
Для прохожден	ия тестирования необходимо ввести
логин и паро	оль, выданные в день аттестации.
Готов	вы ввести логин и пароль?

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

Система отображает страницу авторизации. Пользователю необходимо пользователю необходимо в поля ввода:

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

- нажать на кнопку «Войти».

В ОБЛАСТИ ПРОМАЩИЕННОЙ БЕЗОПА В ОБЛАСТИ ПРОМАЩИЕННОЙ БЕЗОПА БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕ	ТАЛ ТЕСТИРОВАНИ сности, безописности пидротехнических соору итетики	19 кений, Еттаil	Пароль	Войти
О портале Регламенты и инс	трукции Нормативные док	ументы Техподдержка		поиск по сайту Q
Главная / Авторизация				
Авторизация				
	Логин 44-59			
	Пароль			
	Восста	вновление пароля		
? Ответы на ч	насто задаваемые вопросы	Ę	Обращение в техподде	ржку
Сосударственные услуги	🎲 РОСТЕХНАДЗОР	ФБУ "Учебно-методи кабинет" Ростехнадз	ческий 🍪 Официа ора 🎲 правово	льный интернет-портал й информации

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».

В ОБЛИСТИ ПРОМЫШЕННОЙ БЕЗОТИСНОСТИ, БЕЗОТИСНО В ОБЛИСТИ ПРОМЫШЕННОЙ БЕЗОТИСНОСТИ, БЕЗОТИСНО БЕЗОТИСНОСТИ В ОВЛЕР ЗЛИКТРОМЕРТЕНИКИ	СТИРОВАНИЯ КТИ ПАРОТЕКНАНСКИК СООРУЖЕНИЙ.	Войти
О портале Регламенты и инструкции	Нормативные документы Техподдержка	поиск по сайту Q
Аттестационные комиссии организаций	Тестирование	Аттестация в Ростехнадзоре
Правила подачи заявления на регистрацию кабинета аттестационной комиссии Организации с кабинетами аттестационных комиссий	Правила прохождения тестирования	Правила подачи заявления на прохождение аттестации
ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ	НАЧАТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ	ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ

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».	
	Ŵ	ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в соере электроэнергетики	Выйти
	658-	H 383	
\frown	Фами	лия	
(1)	Ива	40B	
Ŭ	Имя		
	Ива	H Construction of the second	
	Отче	СТВО	
$\boldsymbol{\mathcal{C}}$	Ива	нович	
(2	∫ ⊠ Я г	ринимаю условия Пользовательского соглашения	
$\overline{(3)}$	⊠Яд перс	аю согласие Ростехнадзор на обработку моих персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 152 ФЗ «О энальных данных» на условиях и для целей, определенных Политикой конфиденциальности	
C		Подтвердить 4	

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.



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.

КОЛИКТИИ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ В области промашениой незописности, незописности пидротерии есона собружений, незописности в собре знектромертетики	Выйти
Начало тестирования	
Пожалуйста, сфотографируйтесь Внимание, не загораживайте лицо и ка Сбелать снимок	меру!

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.

ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ вобила и ремлишенки незопилиски пиротехником сооружений, везликиюти в своре знектюментетики		
Доступные области аттестации	Варасав	Game
А 1. Основы промышленной безопасности	20	Не начато
All ochobil hpomolasteritori ocasilacitociti		

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 окончанию 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».

ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ в области промышленной везопасности, безопасности пидротехнических сооружений, везопасности в сфере электроэнертетики		
ДОСТУПНЫЕ ООЛАСТИ АПЕСТАЦИИ	Бопросов	Статус
Область аттестации А.1. Основы промышленной безопасности	Вопросов 20	Статус Не начато

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.

Внимание! Началась апробация функциональных возможностей информационной (системы «Единый портал тестир	ования»
КОЛИКТИКИ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ В области промышленной везопасности, безопасности гидротезических сооружений, везопасности в свере электрознертетики		Выйт
Доступные области аттестации		
Область аттестации	Вопросов	Статус
А.1. Основы промышленной безопасности	20	Не начато
Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	20	Не начато

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».

по	Внимание!	пе
зул	Начиная тестирование. Вы подтверждаете, что ознакомились (Правилами прохождения тестирования	
СТН	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.	
	Начать тестирование	

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

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



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



☆ 😩

Информационная система «Единый портал тестирования» 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



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».

ПО	Внимание!	спеј
зул	Начиная тестирование, Вы подтверждаете, что ознакомились с Правилами прохождения тестирования	
стн	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.	
	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.

- o cirio	bornportoidan		coonar	moen													
росы																	Оставшееся врем
2	3 4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	00 ч 19 мин 53 се
1	Кто устана документа	вливает ции и ре	поряд зульта	ок ор атов и	гани. нже	заци черн	и и г ых и	прове зыск	едені аний	ия гос ?	ударо	твен	ной э	кспе	отизь	и проен	ктной
	Минстрой Рос	сии.															
	Минстрой Рос	сии совме	стно с Р	остехн	адзо	оом.											
	Главгосэкспер	тиза.															
	Правительств	о Российс	юй Фед	ераци	и.												
	ответить	Выберит	е прави	льный(ые) от	вет(ы)	Ha BOI	прос и	нажм	ите кно	пку "От	ветить	". Посл	е этого	ответ	будет со:	хранен, но вы

Рис. 24 Страница «Тестирование»

6.3 Прохождение теста

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

А.1. Осноі	вы промышленной безопасности
Зопросы 1 2	Оставшееся время: 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 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.

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.

L. Ознако ответов	миться с предложенными вариантами
2. Ві взгл	ыбрать наиболее правильный(ые) (на его яд) вариант(ы) ответа
	3. Подтвердить выбор варианта(-ов) ответа
	4. Перейти к следующему вопросу

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.

просы		
		Оставшееся время
1 2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	00 ч 18 мин 38 сек
1	Кто устанавливает порядок организации и проведения государственной экспертизы проек документации и результатов инженерных изысканий?	тной
	Минстрой России.	
	Минстрой России совместно с Ростехнадзором.	
\odot	Главгосэкспертиза.	
\odot	Правительство Российской Федерации.	

Рис. 27 Страница «Тестирование». Выбор ответа

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



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.

опросы		
		оставшееся время
1 2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	00 ч 18 мин 06 сек
0	Кем устанавливаются порядок разработки и требования к содержанию планов мероприя	тий по
2	локализации и ликвидации последствий аварий?	
	Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвид	ации последствий
	Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвид стихийных бедствий.	ации последствий
	Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвид стихийных бедствий. Правительством Российской Федерации.	ации последствий
	Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвид стихийных бедствий. Правительством Российской Федерации. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.	ации последствий

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».

p				-
	Ответ(ы) н	а вопрос не	е были і	сохранены Вы
	действительн	о хотите ост	тавить в	вопрос без ответа?
		Да	Нет	

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

Система отобразит следующий вопрос и отметит красным цветом вопрос, на который не был пользователем подтвержден 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	Оставшееся время: 00 ч 15 мин 57 сек
З Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий ава для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные	арий установлен работы)?
1 год.	
3 года.	
5 лет.	
2 года.	
ОТВЕТИТЬ Выберите правильный(ые) ответ(ы) на вопрос и нажмите кнопку "Ответить". После этого ответ будет со сможете изменить его при необходимости.	хранен, но вы

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.

А.1. Осно	овы 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 15 мин 03 сек
2	Кем устанавливаются порядок разработки и требования к содержанию планов мероприяти локализации и ликвидации последствий аварий?	й по
	Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвида. стихийных бедствий.	ии последствий
	Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.	
\oslash	Правительством Российской Федерации.	
	ОТВЕТИТЬ Выберите правильный(ые) ответ(ы) на вопрос и нажмите кнопку "Ответить". После этого ответ будет сох сможете изменить его при необходимости.	ранен, но вы

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.

А.1. Осно	овы пр	омыц	илен	ной б	іезог	асно	сти												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	Как для	ой ср объе	юк де ектов	ейств III кл	ия пл асса	анов опасі	мерс ности	оприя (за ис	тий п ключ	ю лок нение	ализа м обт	ации ьекто	и лик в, на	квида кото	ции г рых в	после ведуто	дстві ся гор	ий ава оные р	рий установлен работы)?
	5 лет.																		
	2 года	a.																	
	1 год.																		
	3 года	э.																	
	ответи	ть	E	Зыбери может	те пра е изме	вильні нить еі	ый(ые) о при н	ответ(ы) необход) на вог имости	прос и і	нажмит	ге кноп	ку "От	ветить"	. После	е этого	ответ	будет со	хранен, но вы

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. Осно	вы промыш.	ленной б	езопасн	ости											Выйти
Вопросы			_	_	_	_									Оставшееся время:
1 2	3 4	5 6	7 8	9	10	11 12	13	14	15	16	17	18	19	20	00 ч 03 мин 32 сек
12	Взимается если да, то Да, в соответ	я ли плат ю в соотв гствии с зан	а за пре, етствии конодатели	цоставл с каким оством о	тение и закон налога	или пер нодател ах и сбора	еофор оством х.	млени ?	ие ли	цензи	1И И Е	выдач	чу дуб	ликат	а лицензии,
	Нет.														
	Да, в соответ	гствии с зан	онодателі	ством о	лицен	зировани	1.								
	ответить	Выбери сможете	те правиль е изменить	ный(ые) о его при н	ответ(ы) необході	на вопрос имости.	и нажми	те кноп	іку "Оте	зетить"	. После	2 этого	ответ б	будет со:	хранен, но вы

Рис. 36 Страница «Тестирование». Отвеченные вопросы

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

А.1. Основа	ы промышленной безопасности	Выйти
Вопросы		Оставшееся время:
1 2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	00 ч 14 мин 24 сек
3	Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий авар для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные ра	ий установлен аботы)?
\bigcirc	5 лет.	
	2 года.	
\odot	1 год.	
0	3 года.	
o	ТВЕТИТЬ Выберите правильный(ые) ответ(ы) на вопрос и нажмите кнопку "Ответить". После этого ответ будет сох сможете изменить его при необходимости.	ранен, но вы

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
Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?	
Заключение экспертизы промышленной безопасности.	
Сертификат соответствия объекта экспертизы.	
Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом.	
ОТБЕТИТЬ Выберите правильный(ые) ответ(ы) на вопрос и нажмите кнопку "Ответить". После этого ответ будет сох сможете изменить его при необходимости.	ранен, но вы

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.



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.

А.1. Основы промышленной	безопасности						рыит
Вопросы							Оставшееся время:
1 2 3 4 5 6	7 8 9	10 11 12 1	3 14 15	16 17	18 19	20	00 ч 02 мин 02 сек
Вопрос №15 не отвечен							
Вопрос №17 не отвечен							
Вопрос №18 не отвечен							
Вопрос №19 не отвечен							
		ر کے	ו				
	Вы от	тветили на последн	- ий вопрос тест	a!			

Рис. 40 Страница «Тестирование». Предупреждение

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

А.1. Основы	промышлен	ной бе	зопас	Ности												В	ыйти
Вопросы		C	7	0	10	11	12	12	14	15	16	17	10	10	20	Оставшееся вре	емя:
1 2 :	3 4 5	6	/	8 5	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	00 ч 01 мин 06 с	сек
18	łто из переч промышлен промышлен	исленн ной без ной без	ного н зопасн зопасн	е отно юсти в юсти?	сится к соотве	прио	ритет и с О	ным і снова	напра ми го	авлен осудар	иям г остве	осуда нной	арств поли	енной ітики	й пол в обл	итики в облас асти	ти
Co	кращение кол	ичества	бесхоз	яйных г	ромыш/	іенных	объек	TOB.									
Ра	зработка и вн сплуатации в і	едрение иестност	авариі ях с не	йно-спас благопр	ательнь иятны <mark>м</mark> і	іх инст и клима	румен атичес	тов раз кими у	аличны Слови:	ых при ями.	нципс	в дей	ствия,	адапти	рован	ных к условиям	
Ра	зработка и вн ъектов.	едрение	едины	х критер	иев оце	<mark>нки ри</mark>	ісков а	варий	на про	омышл	іенны	к объе	ктах и	катего	риров	зание таких	
Ус	иление защит 203.	ы промь	ішленн	ных объе	KTOB OT	угроз т	ехноге	енного	и при	родно	го хар	актера	а, а так	же от т	reppop	ристических	
ОТВ	ЕТИТЬ	Выберит сможете	е прави. измени	льный(ые ть его пр	е) ответ(ы и необхо,) на вог димости	просин И.	ажмит	е кнопк	ку "Отве	етить".	После	этого ο	ответ бу	дет сох	кранен, но вы	

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 <u>в разделе 5</u> настоящего руководства.



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	Оставшееся время:
1 Кто обязан представлять в Ростехнадзор сведения, необходимые для формирования и вед государственного реестра опасных производственных объектов?	цения
Федеральные государственные учреждения, эксплуатирующие опасные производственные объекты.	
Юридические лица независимо от организационно-правовой формы и индивидуальные предприниматели, о эксплуатацию опасных производственных объектов.	осуществляющие
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).

А.1. Основы промышле	й безопасности	Выйти
Вопросы	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Оставшееся время: 00 ч 00 мин 15 сек
	Бы ответили на последний вопрос теста! В оставшееся время вы можете ответить на пропущенные вопросы, изменить свои ответы или завершить тест. ЗАВЕРШИТЬ ТЕСТ	

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».

А.1. Основы промышленной безо	пасности		
Состояние		Длительность	Показатель Резуль
Завершенные 15.11.2019 10:14:09		💍 20 мин	90% сдан

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 действия компьютерный тест, блокирует пользователя странице на «Тестирование» и отображает окно информационного сообщения о том, что время, отведенное на компьютерный тест по выбранной области аттестации, истекло.

Вопрос №З не отвечен	
Вопрос №4 не отвечен	
Вопрос №5 не отвечен	

Рис. 47 Страница «Тестирование». Окно информационного сообщения

Пользователь должен нажать на кнопку «ОК».



Рис. 48 Окно информационного сообщения

Система отображает страницу «Результаты тестирования».

А.1. Основы промышленной	безопасности		
Состояние		Длительность	Показатель Резуль
Завершенные 15.11.2019 10:14:09		👌 20 мин	90% сдан

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».

	Иванов Иван Иванович Начальник отдела				
	А.1. Основы промышленной безопасности				
	Состояние		Длительность	Показатель	Результат
1	Завершенные 15.11.2019 10:14:09	2	👌 20 мин	90%	сдан
Ŭ	ВЕРНУТЬСЯ К СПИСКУ ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ			3	4

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».

А.1. Основы промышленн	ой безопасност	И			
Состояние			Длительность	Показатель	Результ
Завершенные			💍 20 мин	90%	сдан
15.11.2019 10:14:09			0		

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

Затра	чено времени 2	0 мин	06300 2021 1714
00 4 2	0 мин		obsop honsinal
90% c,	дан		
Bonpoc	Состояние	Заданный вопрос	Ответ данный аттестуемым
	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 лициноврующие органы могут приостанавливать действие лицинови?	В случае привлечения лицензията к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионныю 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 № 116-09 и опромышленной безопасности опасных производственных объектов» - это:	Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.
5	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 миллнардов рублей в зависимости от максимально возможного количества потерлевших, жизни и здровень которых можит быть причин вния и пожно тати жизника и оторыхи Альите.

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».

Bathal	UEHO PORMEHIA 2	0 Mide	
00 11 21	чено времени 21 О мин	U MUR	Обзор полытки
90% c	дан		
юпрос	Состояние	Заданный вопрос	Ответ данный аттестуемым
	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.
	Верно	Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?	Заключение экспертизы промышленной безопасности.
	Верно	В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?	В случае привлечения лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предлисания об устранении грубого нарушения лицензионны требований.
	Неверно	В какой срок должен быть составлен акт технического расследования причин аварии?	В течение 30 рабочих дней.
	Верно	Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Федеральных законом от 21.07.1997 № 116-03-05 промышленной безопасности опасных производственных объектов - это:	Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.
	Верно	На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?	На четыре.
	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 потерпеших, жизни и здоровью которых может быть причин влея в пезультате авалии из опасном объекте

Рис. 53 Страница «Обзор результатов тестирования». Кнопка «Обзор попытки» Система отображает страницу «Тестирование».

Верные ответы пользователя выделены зеленым маркером.

A.1. (Основ	вы пр	ОМЫЦ	иленн	юй б	езопа	аснос	ти														Выйти
Вопр	осы																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
										Наз	ад к ре	зультат	ам									
	1	В ка госу	акой (ударс	срок о твени	опасн ный р	ые пр еестр	роизе)?	водст	венны	ые об	ъект	ы, вв	одимі	ые в з	жспл	уатац	цию, д	і олжн	ны бы	ть вне	сены е	3
		Срок	не рег	ламен	тиров	ан.																
		Втеч	ение 4	0 рабо	чих д	ней с д	цаты на	ачала	их экс	плуата	эции.											
		Не по	зднее	трех м	есяце	в с дат	гы нач	ала их	экспл	іуатац	ии.											
	\bigcirc	Не по	зднее	20 pa	бочих	дней с	о дня	постуг	ления	я в рег	истри	рующи	ий орга	ан све,	дений	, xapai	стериз	ующи	х кажд	ый объе	ект.	

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	
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. Осно	вы промы	шлен	ной б	езопа	аснос	ти													Выйти
Вопросы																			
1 2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
								Наз	ад к ре	зультат	ам								
4	В какой	срок	долже	ен бы	ть со	ставл	ен ак	т тех	ниче	ского	pacc	ледов	зания	прич	чин а	вари	и?		
	В течение	30 кал	ендарн	ных дн	ей.														
\oslash	В течение	30 paб	очих д	ней.															
	Предельн	ый срон	с не уст	ганавл	ивает	ся.													
	В течение	20 дне	й.																

Рис. 56 Страница «Тестирование». Правильный ответ Системы

Для возврата на страницу «Обзор результатов теста» пользователю необходимо нажать на кнопку «Назад к результатам».

A.1.	Основ	вы промы	шлен	ной б	езоп	аснос	ти													Выйти
Вопр	осы																			
1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
									Наз	ад к ре	зультат	ам								
	4	В какой	срок	долж	ен бь	іть со	ставл	іен ан	ст тех	ниче	ского	pacc	ледов	зания	прич	чин а	вари	и?		
		В течение	30 кал	ендарі	ных дн	ей.														
	\bigcirc	В течение 3	30 paб	очих д	ней.															
		Предельнь	ій сроі	к не ус	танавл	ивает	ся.													
		В течение 3	20 дне	й.																

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».

Затра	чено времени 20) мин	Обзор полытки
00ч2	0 мин		
90% c,	дан		
Зопрос	Состояние	Заданный вопрос	Ответ данный аттестуемым
	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.
8	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 лицензионны требований.
	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 № 116-93 и промышленной безопасности опасных производственных объектов» - это:	Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственны объектах и последствий указанных аварий.
5	Верно	На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?	На четыре.
	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 здоровью которых может быть причин влея в лекильтате авалим на опасном объекте

Рис. 58 Страница «Обзор результатов тестирования». Кнопка «Назад к результатам» Система отображает страницу «Результаты тестирования».

А.1. Основы промышленно	ой безопасности		
Состояние		Длительност	гь Показатель Резул
Завершенные 15.11.2019 10:14:09		🗟 20 мин	90% cgał

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.

В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ПИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, Безопасности в сфере электроэнергетики		В
Лоступные области аттестации		
Область аттестации	Вопросов	Статус
	20	Не начато
Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом		

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»

	· ~ · · ·		Π	r	~	
()	истема отображае	т страницу (()	оступные	области	аттестации»
\sim	ne tenta e te epanae	i vipannių, (~~		000100111	alleelagiiii//

В ОБЛАСТИ ПРОМАЩИТЕНКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРТЕТИКИ		BE
1оступные области аттестации		
Область аттестации	Вопросов	Статус
Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	20	Не начато

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.

	В
Parragon	
boripocos	
20	Сдано
	Pagagan

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».

.10.1. Транспортирование опасных вещ	еств железнодоро	жным транспортом			
Состояние			Длительность	Показатель	Результа
Завершенные 26.04.2019 11:00:02			👸 10 мин	100%	сдан
Кнопка «Вер Система отображает	онуться к спи страницу	льтаты тестира аску областей ат «Доступные	тестации» области	аттеста	ции»
Кнопка «Вер Система отображает ультатами прохождения т ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИ	онуться к спи страницу гестов по об IPOBAHИЯ	льтаты тестиро ску областей ат «Доступные ластям аттеста	тестации» области ации.	аттеста	ации>
Кнопка «Вер Система отображает ультатами прохождения т вобласти громышленной везопланости годоч вобласти громышленной везопланости подоч везопланости в свере электрознертетики	онуться к спи страницу гестов по об 1РОВАНИЯ леаниесоок сооружений,	льтаты тестиро аску областей ат «Доступные ластям аттест	тестации» области ации.	аттеста	ации> вь
Кнопка «Вер Система отображает ультатами прохождения т Система отображает ультатами прохождения т Собласти промышленной везопланости подоч возпланости в сере электрознертетики Доступные области аттеста	онуться к спи страницу гестов по об ПРОВАНИЯ отваниескох сооружений,	льтаты тестиро аску областей ат «Доступные ластям аттест	тестации» области ации.	аттеста	В₽
Кнопка «Вер Система отображает ультатами прохождения т Система прохождения т рабласти промышленной везописности подоч вобласти промышленной везописности подоч везописности в серее электроэнертетики Доступные области аттеста	рнуться к спи страницу гестов по об ПРОВАНИЯ Полических сооружений,	льтаты тестиро аску областей ат «Доступные ластям аттест	тестации» области ации.	аттеста	ЩИ
Кнопка «Вер Система отображает ильтатами прохождения т Система прохождения т Система прохождения т Сольсти промышлений всописности, безописности полеч волисти промышлений всописности, безописности полеч всописности в секре электрознертетники Соступные области аттестации	рнуться к спи страницу гестов по об 1РОВАНИЯ леовических сооружений, ЦИИ	аску областей ат «Доступные ластям аттест	вания». тестации» области ации. Вопросов	аттеста	в

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».

ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ТЕСТИРОВАНИЯ водисти промышенной незописности, везописности пидротехнических сокружений, везописности в сикуе знектюзнертетной		Выйти
Доступные области аттестации		
Область аттестации	Вопросов	
Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	20	Сдано
А.1. Основы промышленной безопасности	20	Сдано

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

Система отображает окно подтверждения действий пользователя.

Казаний и соружение и С соружение и сору	Подтвердите действие на странице stage.umkrtn.ru Вы действительно хотите выйти из "Единого портала тестировани	1я"?	<u>Выйти</u>
Доступные обла	ОК Отмен	ia	
Область аттестации		Вопросов	Crawo
Б.10.1 Транспортирование ог	асных веществ железнодорожным транспортом	20	Сдано
А.1. Основы промышленной	безопасности	20	Сдано

Рис. 68 Окно подтверждения действий пользователя

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

В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОГИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОГИ БЕЗОГЛАСНОСТИ В СОЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕ	Подтвердите действие на странице stage.umkrtn.ru Вы действительно хотите выйти из "Единого портала тестирования"?		<u>Выйти</u>
Доступные обла	ОК Отмена		
Область аттестации	Bor	росов	
Б.10.1 Транспортирование ог	асных веществ железнодорожным транспортом	20	Сдано
А.1. Основы промышленной	безопасности	20	Сдано

Рис. 69 Окно подтверждения действий пользователя. Кнопка «Отмена»

Система отображает страницу «Доступные области аттестации».

В области промышленной безопасности, безопасности пидротехнических сооружений, везопасности в сфере электроэнертетики		Вы
Доступные области аттестации		
Область аттестации	Вопросов	-
Б.10.1 Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	20	Сдано
А.1. Основы промышленной безопасности	20	Сдано

Рис. 70 Страница «Доступные области аттестации»

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

В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОТИ БЕЗОТИСНОСТИ В СОКРЕЗЛЕКТРОЭНЕ	Подтвердите действие на странице stage.umkrtn.ru Вы действительно хотите выйти из "Единого портала тестир	рования"?	<u>Выйти</u>
Доступные обла	ок	Отмена	
Область аттестации		Вопросов	
Б.10.1 Транспортирование оп	асных веществ железнодорожным транспортом	20	Сдано
А.1. Основы промышленной б	езопасности	20	Сдано

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

Внимание! Пользователь обязательно должен выйти из личного кабинета тестируемого.

Система отображае	ет Главную стран	ницу ИС El	IIT.		
ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ Т Вобласти промышений езотикности, безотик Безотикности в собуе злектронериетики	ЕСТИРОВАНИЯ Ности пидротехнических сооружений,	Email	Пароль	Войти	
О портале Регламенты и инструкции	Нормативные документы Т	Гехподдержка	поиск по	сайту О	2
Аттестационные комиссии организаций Правила подачи заявления на регистрацию кабинета аттестационной комиссии Организации с кабинетами аттестационных комиссий	Тестирование Правила прохож, тестирования	дения	Аттестация в Ростехнадзоре	і заявления 2 аттестации	
ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ	НАЧАТЬ ТЕСТИРОВ	ЗАНИЕ	ПОДАТЬ ЗАЯВЛІ	ЕНИЕ	

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:

 Секретарь формирует документ «Лист тестирования» по каждой области аттестации и распечатывает его 	2. Аттестуемый знакомится с документом «Лист тестирования» по каждой области аттестации	3. Аттестуемый подписывает документ «Лист тестирования» по каждой области аттестации	
---	--	--	--

Рис. 73 Последовательность действий пользователя

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

¢и	О аттестуемого Иванов Иван В	Иванович		
ме	сто работы 000°Сохатичн	окий карьер*		
Aor	линость Начальник отр	gena		
06	ласть аттестации А.1. Основы пр	ромышленно	й безопасности	
При	orpecc 18 aegenux vo 1	19 отвеченны	х из 20 возможных (90%)	
Per	ультат Сдал			
Na	Texc: sorpca		Orael	Pelginalia
1	в какои срок опасные производственные объекты, вводи эксплуатацию, должны быть внесены в государственный	реестр?	те тодене 20 рабочих дней со дептиступления в регистрирующий орган сведений, карактеризующих какдый объект.	• верно
2	Что является результатом проведения экспертизы промы безопасности?	Коннетци	Закление экспертизы произышенный безопасности.	√ Верно
3	В каком случае лицензирующие органы могут приостаная дийствие лицензии?	вливать	В случае привоечения лицегальта к дригнистративной опретствитиости за неисполнение в установленный срок предитистении об устранении грубого нарушения лицепалонные гребований.	✓ Верно
4	В какой срок должен быть составлен акт технического ра причин аварии?	сследования	В течение 30 рабочка дней.	× Hearp
5	Промышленная безопасность опасных прокаводственны в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 1 промышленной безопасности опасных производственны + аво:	к объектов 116-ФЗ «О к объектов»	Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектак и последствий указытных аварий.	✓ Bepec
6	На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?		Ha versipe.	√ Верно
7	Какая страковая сумма по договору обязательного страко установлена для декларируемых опасных объектов?	383-549	От 10 миллисьное рублей до 6,5 милликардов рублей в зависимости ог массимально возмолично в количества потертивших, китич и заорования оторам чилает быть причинен кред в результате аварии на отакном объекте.	✓ Верно
8	Какие нормативные документы не могут приниматься по промышленной безопасности?	Bonpocaw	Норматияные правовые акты субъектов Российской Федерации.	√ Верно
9	Какими документами могут устанавливаться обязательнь требования в сфере технического регулирования?	e.	Техноческими регламентами.	и Верно
10	В какой срок и на какой период времени в случае выносе решения суда или должностного лица Роспехнадаора о ни административного наказания в виде административног приостановления деятельности лицензията лицензирую приостанавлевает действие лицензията.	ния азначении о ций орган	В тенение суток со дин встутителня згого ряшения в законную року на срок адинентстративного приостановления дептельности интерпалата.	✓ Верно
11	В какие сроки эксплуатирующая организация представля Ростохнадкор или иго территорикатычые органы сведения организации производственного контроля за соблюдени требований промышленной безопасности?	ет в к об см	Скегодно, до 1 апрели соответствующего колендарного года.	✓ Верно
12	Что входит в обязанности лица, осуществляющего строит здания или сооружения, в соответствии с законодательст градостроительной деятельности?	TEALCTED TEOM O	Контроль за соответствием триментичных строительных материалов и издетий, и тоя честе строительных материалов, проитводимых на переитории, и которой осудствиется строитводительства- переитории, и которой осудствиется строитводительства- проектиба документации в сечения всего процесса строительства-	✓ Верно
13	В каком документе устанавливается порядок проведения техняческого расследования причин аварий на опасных производственных объектах?		В нормативном документе, утвержденном федеральным органом истолнительной власти в области прокышленной безопасности.	√ Верно
14	Какой срок действия планов мероприетий по локализаци ликвидации последствий аварий установлен для объекто опасности (ра исключением объектов, на которых ведуто работы?	ы и в III класса к горные	Sinet.	✓ Верно
15	В понятиях Основ государственной политики по промыш безопасности промышленная безопасность это:	ленной		* Hearp
16	Что является грубым нарушением требований промышл безопасности в соответствии с Кодексом Российской Фед административных правонарушениях?	енной ерации об	Нарушение требований промышленной безоласности, приезшее к возникновению непосредственной угрозы жизни или здоровью людей.	✓ Верно
17	В каком случае внеплановая выездная проверка может б проведена незамедительно с извещением органа проку соспасования с ним?	• сорчие вностности, наладии транара изстат бить при названдательно с изведениях органа транараратурна то при названдательно с изведениях органа транараратурна то при названдательно с изведениях органа транарати с израна по услужите объекточно до коли нарадионно с ими?		✓ Верно
18	Кто осуществляет лицензирование эксплуатации варывопохароопасных и кимически опасных производст объектов L II и III классов опасности?	венных	Федеральная Служба но экологическому, технологическому и акомпому надкору.	✓ Верно
19	В каком из перечисленных случаев декларация промышл безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта не разрабальвается вновь?	Конна	В случае истичения девли лет са дев виесечия в реестр деклараций промышленной безопасности последней декларации промышленной безопасности.	✓ Верно
20	Как производится ввод в эксплуатацию опасного произво объекта?	адственного	В портурне, установленным законодательством Российской Федерации о градостроительной дептельности.	✓ Верно
	0			

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

	Номера листов (страниц)				Щ)				
Изменение	измененных	замененных	HOBbIX	Аннулированных	Всего листов (страни в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа	Подпись	Дата
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
									20/11/12.00