

**Порядок подготовки, аттестации  
работников организаций,  
поднадзорных Федеральной службе по  
экологическому, технологическому и  
атомному  
надзору**

## Перечень нормативных документов в области подготовки и аттестации

1. **Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ** «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
2. **Постановление правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 года № 1365** «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» ;
3. **Административный регламент** Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденный приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года № 459 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 15 июня 2021 года, рег. № 63872).
4. **Приказ Ростехнадзора № 256 от 06.07.2020** об утверждении "Положения об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики". Вступило в силу с 15.12.2020.
5. **Приказ Ростехнадзора от 4 сентября 2020 г. № 334** «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических, безопасности в сфере электроэнергетики».

# ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Необходимость обучения по промышленной безопасности

Согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ

«О промышленной безопасности опасных производственных объектов» **организация**, эксплуатирующая опасный производственный объект, **обязана обеспечивать получение дополнительного профессионального образования и проведение аттестации работников** в области промышленной безопасности.

Требованиями нормативных документов установлено (ФЗ №116-ФЗ статья 14.1 введена ФЗ от 29.07.2018 №271-ФЗ,), что **работники, в том числе руководители организаций**, осуществляющие профессиональную деятельность в области промышленной безопасности, обязаны **не реже 1 раза в 5 лет** получать дополнительное профессиональное образование (ДПО) в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

Получение ДПО производится в организациях, имеющих лицензию на право ведения образовательной деятельности и проводящих профессиональное обучение в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

**ВАЖНО!** ДПО не является заменой или аналогом предаттестационной подготовки работников.

Согласно Постановлению Правительства РФ **от 25.10.2019 № 1365** «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» **к категориям работников, обязанных получать ДПО в области промышленной безопасности, относятся:**

- **работники, ответственные за осуществление производственного контроля** за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;
- **работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций**, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;
- **работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор** в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;
- **работники, осуществляющие функции строительного контроля** при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

## **Положением установлены:**

1. Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности ГТС, безопасности в сфере электроэнергетики;
2. Категории работников, проходящих аттестацию;
3. Случаи проведения внеочередной аттестации;
4. Категории работников, проходящих аттестацию в аттестационных комиссиях, формируемых федеральными органами исполнительной власти.

Положением вводится **«Реестровая модель»** оказания государственной услуги по аттестации, предусматривающая переход от предоставления результата государственной услуги в виде бумажного документа к записи в электронном реестре.

Территориальные органы Ростехнадзора оказывают государственную услугу по аттестации по экстерриториальному принципу - в любом территориальном подразделении по выбору заявителя.

На центральную аттестационную комиссию Ростехнадзора возлагаются полномочия по рассмотрению апелляций на решения, принятые территориальными аттестационными комиссиями.

## Круг заявителей

Заявителями при предоставлении государственной услуги являются юридические лица и индивидуальные предприниматели (их уполномоченные представители), работники которых подлежат аттестации в территориальных аттестационных комиссиях в соответствии п.5 "Положения об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (Приказ Ростехнадзора № 256 от 06.07.2020 )

## Основные этапы процедуры аттестации: и сроки предоставления госуслуги

- подача заявления об аттестации установленной формы (подписываются руководителем юридического лица);
- уведомление заявителя о результате рассмотрения заявления, дате, месте и времени проведения аттестации - не позднее 5 рабочих дней с даты поступления заявления;
- проведение аттестации - не позднее 30 календарных дней с даты поступления заявления;
- результаты аттестации оформляются протоколом заседания аттестационной комиссии, а также протоколом центральной аттестационной комиссии в течение 3 рабочих дней со дня проведения аттестации;
- направление выписки из протокола заседания ЦАК или ТАК аттестации - не позднее 10 рабочих дней со дня оформления протокола аттестации

# Порядок проведения аттестации

Порядок проведения аттестации в области ПБ, ..., в том числе категории работников, проходящих аттестацию в аттестационных комиссиях установлен Постановлением Правительства РФ от **25.10.2019 № 1365** «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

## Аттестацию проходят работники следующих категорий:

- а) руководители организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт ...
- б) должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО, .....;
- в) инженерно-технические работники, осуществляющие профессиональную деятельность (п1. Ст 14.1 116-ФЗ), связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом ....;
- г) не указанные в подпунктах а-в настоящего пункта работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций;
- д) диспетчеры субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

## Проведение аттестации организуют:

1. в центральной аттестационной комиссии и территориальных комиссиях - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;
2. в ведомственных аттестационных комиссиях - Министерство обороны РФ, Федеральная служба исполнения наказаний (ФСИН), ФСБ России, Федеральная служба охраны РФ, Служба внешней разведки РФ, ГУ специальных программ Президента РФ;
3. в аттестационных комиссиях организаций - организации, их сформировавшие.

### **В территориальных аттестационных комиссиях проходят первичную и периодическую аттестацию:**

- а) члены аттестационных комиссий организаций и иные указанные в подпунктах а, б пункта 2 (руководители, должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля); б) указанные в подпункте в пункта 2, в случаях, если в организации не сформированы аттестационные комиссии.

7. Внеочередная аттестация работников, указанных в пункте 2 настоящего Положения, проводится в территориальной аттестационной комиссии или ведомственной аттестационной комиссии в случае если в отношении работников выявлены нарушения обязательных требований, определенные в актах, содержащих результаты проведения технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении, расследования причин аварии в электроэнергетике.

**Аттестация проводится в форме тестирования в электронной форме.**

**Аттестационные комиссии организаций проводят аттестацию с применением средств Единого портала тестирования. Локальным нормативным актом организации могут быть установлены дополнительные формы проведения аттестации в аттестационной комиссии организации.**

**ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора** обеспечивает применение программного обеспечения Единого портала тестирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» исключительно в целях проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности ГТС, безопасности в сфере электроэнергетики.

**Регламент тестирования: 20 вопросов за 20 минут.**

**Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики**

Минюстом России зарегистрирован приказ Ростехнадзора **от 4 сентября 2020 г. № 334** «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических, безопасности в сфере электроэнергетики».

Приказом **№ 334** вводится **единый перечень областей аттестации для всех типов аттестационных комиссий**, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации **от 25 октября 2019 г. № 1365** «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»

приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», существенно меняющий существовавший перечень областей аттестации.

вступил в силу с 15 февраля 2021 г.

№ п/п	Наименование области аттестации	Новый шифр области аттестации согласно приказа № 334	Шифр области аттестации согласно приказа № 233	Наименование области аттестации по приказу Ростехнадзора № 233
<b>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>			Б.7	<b>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>
53	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.1	Б.7.1	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления
54	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Б.7.2	Б.7.2	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы
55	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.3	Б.7.6, 7.8	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления  Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления
56	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	Б.7.4	Б.7.9	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного

В отличие от приказа Ростехнадзора от **06.04.2012 № 233** «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (**Утратил силу с 15 февраля 2021 года на основании приказа Ростехнадзора от 9 февраля 2021 года N 54**),

вводимый приказом **№ 334** перечень **актуализирован с учетом** современного уровня технологического развития и изменений в нормативных правовых актах, устанавливающих обязательные требования. В частности, вводится отдельная область аттестации «эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии».

**Приказ вступил в силу с 15 февраля 2021 г.**

Также имеется

ПРИКАЗ Ростехнадзора от 26 января 2021 года **N 14** О внесении изменений в **Области аттестации (проверки знаний)** руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

## Аттестация может проводиться в аттестационных комиссиях:

- Ростехнадзора (в центральной аттестационной комиссии; территориального управления Ростехнадзора (ТАК);
- ФСИН, ФСБ РФ, ФСО РФ и т.д.;
- аттестационной комиссии организации, члены которой должны быть аттестованы в аттестационной комиссии Ростехнадзора.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 аттестация проводится с применением средств Единого портала тестирования (ЕПТ).

Для прохождения аттестации необходимо **подать заявление** письменно или в электронной форме, используя сервис ЕПТ. Работники, относящиеся к категориям обязанных проходить ДПО в области промышленной безопасности, при подаче заявления на прохождение аттестации должны также **приложить копию документа о повышении квалификации**, полученного в течении 5 лет, предшествующих дате аттестации.

Вместе с тем Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ и Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 не регламентируют и не отменяют возможности проведения предаттестационной подготовки работников, в том числе - средствами электронного обучения.

Единый портал тестирования рассчитан исключительно на процедуры, связанные с аттестацией и ведением реестра аттестованных сотрудников, организации имеют право применять удобные для них инструменты по предаттестационной подготовке и проверке знаний, чтобы гарантировать успешное прохождение аттестации.

Приказом Ростехнадзора от 13 апреля 2020 г. N 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности» (зарегистрирован Минюстом России 5 августа 2020 г. N 59180) **утверждены типовые дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации):**

- 1. «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»;
- 2. «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
- 3. «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»;
- 4. «Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности»;
- 5. «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности»;
- 6. «Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ»;
- 7. «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»;
- 8. «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»;
- 9. «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»;
- 10. «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»;
- 11. «Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья»;
- 12. «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам».

Согласно постановления Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 **«О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности**, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденный приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года № 459 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июня 2021 года, рег. № 63872) **существует новый порядок взаимодействия Ростехнадзора** (его территориальных органов) с заявителями при предоставлении государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики:

## 1. Документы, необходимые для предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации

а) документы, подтверждающие право лица действовать от имени заявителя (документ, удостоверяющий личность, доверенность, оформленная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или иных документов, подтверждающих право лица действовать от имени заявителя при подаче заявительных документов);

◦ б) **заявление об аттестации** работника, направляемого на аттестацию подписывается руководителем юридического лица; к заявлению об аттестации прилагаются

◦ в) копии документов о квалификации по результатам ДПО в области промышленной безопасности по дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленной области аттестации, полученных в течение 5 лет, предшествующих дате подачи заявления об аттестации);

◦ г) опись прилагаемых документов.

об аттестации по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики

Направляется на аттестацию:

<b>1</b>	<b>Фамилия, имя, отчество (при наличии)</b>	
<b>2</b>	<b>Дата рождения</b>	
<b>3</b>	<b>Данные документа, удостоверяющего личность (серия, номер, кем выдан, дата выдачи)</b>	
<b>4</b>	<b>Занимаемая должность</b>	
<b>5</b>	<b>Название организации</b>	
<b>6</b>	<b>Адрес организации</b>	
<b>7</b>	<b>Идентификационный номер налогоплательщика</b>	
<b>8</b>	<b>Телефон, факс, электронная почта организации (при наличии)</b>	
<b>9</b>	<b>Причина аттестации (первичная, периодическая, внеочередная)</b>	

10	<b>Категория работника</b>	<p>Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, за соблюдением требований промышленной безопасности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект</p> <p>Работник, являющийся членом аттестационной комиссии организации, осуществляющей деятельность в области промышленной безопасности</p> <p>Работник, являющийся специалистом, осуществляющим авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов</p> <p>Работник, осуществляющий функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.</p>			
11	Области аттестации	Иная категория			
		А	Б	В	Г

Способ получения:

(отметить один из предложенных вариантов знаком «V»)

в территориальном органе Ростехнадзора

почтовым отправлением

в электронной форме

К заявлению прилагаются следующие документы:

1. \_\_\_\_\_ на \_\_\_ листах.

2. \_\_\_\_\_ на \_\_\_ листах.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_

## Согласие на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных)

в соответствии с пунктом 4 статьи 9 Федерального закона «О персональных  
данных», зарегистрирован(а) по адресу: \_\_\_\_\_,  
документ, удостоверяющий личность: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
(наименование документа, номер документа, сведения о дате выдачи документа  
и выдавшем его органе)

в целях предоставления государственной услуги по организации проведения  
аттестации по вопросам промышленной безопасности,

3. Документы могут быть представлены (направлены) на бумажном носителе непосредственно или заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, либо в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, через сеть Интернет.

**4. Заявителями при предоставлении государственной услуги являются:**

о **организации**, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, направляющие работников, категории которых определены **пунктом 2** Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от **25 октября 2019 г. № 1365** (далее - Положение об аттестации);

о **ранее аттестованные лица**.

5. За направление документов об аттестации, уведомления о внесении изменений в сведения, содержащиеся в реестре аттестованных лиц, уплачивается государственная пошлина в размере и порядке, установленных статьями 333.18 (п. 5.2) и 333.33 (п. 72) главы 25.3 Налогового кодекса Российской Федерации, заявители уплачивают государственную пошлину до подачи заявлений на совершение юридически значимых действий (скачать образцы платежных поручений, действующих с 01.01.2021).

**Федеральная служба по экологическому, технологическому  
и атомному надзору**

\_\_\_\_\_ (наименование аттестационной комиссии)

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № \_\_\_\_\_  
заседания аттестационной комиссии**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

г. \_\_\_\_\_

Председатель \_\_\_\_\_  
(заместитель председателя): \_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Секретарь: \_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Проведена аттестация работника

**НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**(идентификационный номер налогоплательщика)**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Причина проведения аттестации	Результаты аттестации			
				Области аттестации			
				А <sup>9</sup>	Б	В	Г

Секретарь аттестационной комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись)

## Алгоритм создания комиссии по проверке знаний

Издав приказ, комиссию требуется зарегистрировать на ЕПТ, чтобы провести тестирование сотрудников. Подготовить пакет прикладных программ для работы на платформе ЕПТ.

1. Подготовка рабочего места (нескольких), где устанавливаем необходимый пакет программ для проверки квалификации.

2. Подача заявления, чтобы зарегистрировать комиссию в Учебно-методический кабинет Ростехнадзора. Доступ к программе передачи данных (защищенной), кабинетам аттестационной комиссии и представителя учреждения Федеральное бюджетное учреждение (ФБУ) «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора предоставляется бесплатно.

3. После подтверждения регистрации, открытия доступа, требуется зарегистрировать кабинет комиссии по промышленной безопасности на ЕПТ.

4. Регистрация председателя, его заместителя, секретаря, членов комиссии в ЕПТ.

5. Регистрация аттестуемых выполняется членами комиссии, когда назначают даты теста. Работнику предоставляют доступ в «личный кабинет тестируемого» в день сдачи, и блокируется после окончания экзамена.

После регистрации в кабинете можно подавать заявления на проверку знаний работников. Регистрация дает следующие возможности: доступ из личного кабинета к функционалу кабинета аттестационной комиссии, подачу заявлений о проверке квалификации аттестуемых.

## **Что собой представляет тестирование через ЕПТ**

Процедура организовывается также, как в Ростехнадзоре: кандидат фотографируется, вводит логин и пароль и начинает проходить тест под контролем программы. Кандидату нужно ответить на 20 вопросов за 20 минут.

Система автоматически формирует персональный тест для каждого аттестуемого, назначает дату в соответствии с правилами проведения аттестации.

### **Преимущества работы собственной комиссии в ЕПТ**

**Зачем предприятиям единый портал тестирования Ростехнадзора?**

**Вот несколько плюсов:**

- Возможность проводить аттестацию без посещения Ростехнадзора.
- Не нужно платить госпошлины за процедуру.
- Точность проведения: назначается время и место.