**ЗДРАВСТВУЙТЕ, УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ СЛУШАНИЙ!**

**Тема доклада – «Аттестация в области промышленной безопасности: изменения с 1 марта 2025 г. в связи с выходом Постановления Правительства Российской Федерации от 21.10.2024 № 1416»**

Аттестация в области  промышленной безопасности – это необходимый элемент допуска к работе руководителей и специалистов, занятых на опасных производственных объектах (ОПО).

С 1 сентября 2024 года были введены и действуют новые области аттестации, по которым проходит проверка знаний.

# С 1 марта 2025 года вступили в силу очередные поправки в порядок оказания государственной услуги – «Организация проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»

#  и с этой даты действует [постановление](http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202410210021?index=1)  Правительства Российской Федерации от 21.10.2024 № 1416 с корректировками.

Аттестация по вопросам промышленной безопасности регулируется рядом нормативно-правовых актов, которые определяют её порядок, требования к специалистам и процедуру проведения.

**На 2 слайде** приведен перечень основных нормативных документов, к которым относятся:

1. **Федеральные законы:**
* о промышленной безопасности ([ст. 14.1 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ](https://courson.ru/knowledge/documents/federal-law-116-on-industrial-safety));
* о безопасности гидротехнических сооружений – ГТС ([ст. 9.1 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ](https://courson.ru/knowledge/documents/decree-117));
* об энергетической безопасности ([ст. 28.1 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ](https://courson.ru/knowledge/documents/35-federal-law-on-electricity-industry)).

#####  Эти законы устанавливают обязательность проведения аттестации для специалистов, работающих на опасных производственных объектах, и регулируют основные требования к их квалификации.

##### **Трудовой кодекс Российской Федерации.**

Закрепляет обязанность работодателей обеспечивать безопасные условия труда и проведение аттестации персонала, связанного с промышленной безопасностью.

1. **Постановления Правительства Российской Федерации и приказы Ростехнадзора,** которые определяют порядок проведения аттестации и утверждают типовые программы обучения и перечни экзаменационных вопросов:

**Основные из них:**

- [Постановление Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 года № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»](http://szap.gosnadzor.ru/activity/attestation/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%A0%D0%A4%20%D0%BE%D1%82%2013.01.2023%20%E2%84%96%2013.pdf)

- Приказ Ростехнадзора от 13.04.2020 № 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности»

 - [Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 459 «Об утверждении 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»](http://szap.gosnadzor.ru/activity/attestation/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B7%D0%BE%D1%80%D0%B0%20%E2%84%96%20459%20%D0%BE%D1%82%2026.11.2020%20%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82.pdf)

- [Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»](http://szap.gosnadzor.ru/activity/attestation/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B7%D0%BE%D1%80%D0%B0%20%E2%84%96%20285%20%D0%BE%D1%82%2009.08.2023.pdf)

##### **ФНП, ГОСТы, СНИПы** в области промышленной безопасности в зависимости от конкретного типа оборудования, к эксплуатации которого допущены работники.

Содержат технические требования, которые необходимо соблюдать на производственных объектах.

Как сказано выше, с 1 марта 2025 года вступило в законную силу [постановление](http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202410210021?index=1)  Правительства Российской Федерации от 21.10.2024 № 1416, внесшее корректировки в Положение об  аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 № 13.

**Слайд 3** Были внесены следующие изменения:

1. Уточнили категорию работников, на которых возложено руководство производственной деятельностью: это инженерно-технические работники (ИТР).
2. Регламентированы сроки административных процедур:

- **сокращены сроки уведомления** заявителя ‎о дате, времени и месте проведения аттестации либо об оставлении заявления без рассмотрения ***с 5 до 3 рабочих дней;***

- аналогично **сокращен срок уведомления** заявителя об изменении даты и времени проведения аттестации ***с 5 до 3 рабочих дней***;

- **по заявлениям, поданным через портал «Госуслуги»** либо Единый портал тестирования, аттестация в территориальных и ведомственных аттестационных комиссиях должна быть проведена в срок, ***не превышающий 5 рабочих дней со дня получения заявления об аттестации***.

Но есть оговорка: данный срок не учитывает период (со дня назначения даты проведения компьютерного тестирования до дня его проведения), который не должен превышать 10 рабочих дней.

Получается, что аттестация в указанных аттестационных комиссиях проводится в срок, не превышающий 5 рабочих дней (с упомянутой оговоркой), а не 15 рабочих дней, как это предусмотрено действующей редакцией положения;

- одновременно с этим с***5 до 3 рабочих дней*** со дня составления протокола **сокращен срок направления заявителю уведомления** на бумажном носителе о результатах аттестации и по результатам рассмотрения апелляции;

- в  свою очередь изменениями **определены сроки в пределах которых:**

проводится тестирование в рамках аттестации в присутствии членов аттестационных комиссий***– в течение одного рабочего дня.***

1. Заявление на аттестацию в виде электронного документа можно подписывать усиленной квалифицированной подписью или усиленной неквалифицированной электронной подписью руководителя организации или иного имеющего право действовать от имени организации должностного лица.
2. Определен порядок утверждения вопросов для тестирования.

Вопросы тестирования утверждаются Центральной аттестационной комиссией и публикуются на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в сети «Интернет».

1. Установлен механизм, позволяющий устранить ошибки и опечатки в сведениях, содержащихся в реестрах:

В заявлениях о внесении изменений в реестр аттестованных лиц или в ведомственный реестр в связи с изменением фамилии, имени или отчества работника, а также в случае обнаружения опечаток либо ошибок в сведениях, содержащихся в указанных реестрах, необходимо будет указать реквизиты документов, подтверждающих соответствующие изменения (либо предоставить информацию, подтверждающую наличие опечаток или ошибок, содержащихся в таких реестрах).

При этом, необходимые коррективы в реестры **должны быть внесены в течение 3 рабочих дней со дня получения упомянутого заявления.**

Предлагаю рассмотреть порядок проведения аттестации в Территориальной аттестационной комиссии Псковской области с учетом уже действующих поправок по порядку.

### Хочется напомнить, какие виды аттестации предусмотрены действующим законодательством.

**На 4 слайде** Вы видите, что аттестация по промышленной безопасности подразделяется на несколько видов, каждый из которых предназначен для разных ситуаций и категорий работников. Это позволяет учитывать особенности профессиональной деятельности и степень ответственности сотрудников.

1. **Первичная аттестация**. Проводится в следующих случаях:
	* В течение месяца с момента назначения сотрудника на должность, требующую знаний в области промышленной безопасности.
	* При переводе сотрудника на должность с новыми функциональными обязанностями, связанными с безопасностью.
	* При переходе на новое предприятие, где требуется аттестация по другим областям промышленной безопасности.
2. **Периодическая аттестация.**
	* Проводится каждые 5 лет для подтверждения знаний и соответствия квалификации.

Регулярное обновление знаний позволяет учитывать изменения в законодательстве и технологических процессах.

1. **Внеочередная аттестация.**

Организуется в следующих случаях:

* + После выявления нарушений в области промышленной безопасности, зафиксированных в актах технического расследования причин аварий.

Только аттестованный персонал допускается к работе на промышленных предприятиях с повышенным риском возникновения аварий с человеческими жертвами и большим материальным ущербом.

А квалифицированным персонал считается только в том случае, если он пройдет обучение и аттестацию по нескольким направлениям:

* по промышленной безопасности ([ст. 14.1 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ](https://courson.ru/knowledge/documents/federal-law-116-on-industrial-safety));
* безопасности гидротехнических сооружений – ГТС ([ст. 9.1 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ](https://courson.ru/knowledge/documents/decree-117));
* энергетической безопасности ([ст. 28.1 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ](https://courson.ru/knowledge/documents/35-federal-law-on-electricity-industry)).

**Слайд 5.** Кому нужна аттестация в области промышленной безопасности

Конкретный перечень категорий работников, которым нужна аттестация, установлен в постановлении Правительства от 13 января 2023 года № 13.

Это:

а) руководители организаций и их обособленных подразделений, а также ИП, которые по профессиональной деятельности связаны с опасными производственными объектами (ОПО) I, II или III класса опасности;

б) лица, ответственные за производственный контроль на ОПО, эксплуатационный контроль на ГТС, авторский надзор и строительный контроль на ОПО, ГТС;

в) инженерно-технические работники, осуществляющие руководство производственной деятельностью;

г) члены аттестационных комиссий предприятий;

д) руководители или заместители руководителей субъектов электроэнергетики и потребителей электроэнергии – в части аттестации по энергетической безопасности.

Как видно из приведенного перечня, это могут быть:

* + *Директора и их заместители, отвечающие за безопасность на производственных объектах.*
	+ *Начальники структурных подразделений, связанных с промышленной безопасностью.*
	+ *Инженеры по охране труда.*
	+ *Специалисты, отвечающие за эксплуатацию, обслуживание и ремонт оборудования на опасных производственных объектах.*
	+ *Работники, участвующие в проектировании и строительстве объектов, подлежащих надзору Ростехнадзора.*
	+ *Специалисты по техническому перевооружению и реконструкции.*

*Работниками, которые непосредственно заняты на опасных производственных объектах могут быть:*

* + *Операторы технологического оборудования.*
	+ *Мастера смен и другие сотрудники, контролирующие выполнение производственных процессов.*

***Обращаю Ваше внимание, что с  1 марта 2025 года к  указанной категории работников, обязанных проходить аттестацию, относятся все инженерно-технические работники (ИТР), которые руководят различными производственными процессами на предприятии, эксплуатирующем ОПО.***

**Слайды 6-7.**

С 1 сентября 2024 года началось применение актуализированных областей аттестации в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

С указанной даты вступил в силу  [приказ](http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202309080006)  Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», который будет действовать до 1 сентября 2030 года.

Области аттестации по промышленной безопасности охватывают широкий спектр направлений, связанных с эксплуатацией, проектированием, строительством и техническим обслуживанием опасных производственных объектов. Каждая область имеет свои особенности и требования, которые определяются нормативными документами и регулируются Ростехнадзором.

Подробно на них мы останавливаться не будем.

Предлагаю коротко рассмотреть нововведения, предусмотренные приказом № 285, а точнее – какие в нем произошли изменения:

* из Перечня  **исключены следующие области аттестации**:
	+ **Б.4.5** «Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности»;
	+ **Б.11.3** «Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья»;
	+ **Г.2.5** «Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике»;
* в Перечень  **включены новые области аттестации**:
	+ **Б.1.19** «Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака»;
	+ **Б.2.11** «Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи»;
	+ **Б.2.12** «Разработка нефтяных месторождений шахтным способом»;
	+ **Б.7.2** «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций»;
	+ **Б.7.3** «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок»;
	+ **Б.12.3** «Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях»;
	+ **В.5** «Судоходные гидротехнические сооружения».
* одновременно с этим в существующую область аттестации Б.8.1 **дополнительно включены области аттестации Б.8.1.1, Б.8.1.2, Б.8.1.3, Б.8.1.4 и Б.8.1.5**, а в область аттестации **Б.8.6** – области аттестации **Б.8.6.1 и Б.8.6.2**;
* **изменены наименования** следующих областей аттестации: **Б.1.6, Б.1.12, Б.1.13, Б.1.14, Б.1.15, Б.2.3, Б.2.5, Б.2.9, Б.4.2, Б.7.1, Б.7.4, Б.8.6, Б.11.1 и Б.11.2**;
* область аттестации **Б.8.4 разделена** на 2 области аттестации, **Б.8.4 и Б.8.5**;
* **изменены шифры** некоторых областей аттестации: вместо Б.7.2 – Б.7.4, вместо Б.7.3 – Б.7.5, вместо Б.7.4 – Б.7.6, вместо Б.8.5 – Б.8.7;
* **области аттестации Б.9.3 и Б.9.4 объединены** в область аттестации **Б.9.3**,
* **изменено наименование раздела** «Требования промышленной безопасности на **объектах** хранения и переработки растительного сырья» Перечня (область аттестации Б.11). Согласно приказу № 285 новое наименование звучит так: «Требования промышленной безопасности на **взрывопожароопасных**объектах хранения и переработки растительного сырья».

Кроме того, Приказом № 285 установлено, что области аттестации для лиц, прошедших аттестацию в соответствии с ранее действующим приказом № 334, применяются после окончания срока действия такой аттестации при проведении периодической или внеочередной аттестации в порядке и случаях,  [установленных](https://dzen.ru/a/ZOdNOuATHUuNbnpe)  Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 № 13.

###  Слайд 8. Как подать документы в Ростехнадзор?

Подача документов для прохождения аттестации по промышленной безопасности – важный этап, который требует внимательного подхода. Соблюдение установленного порядка позволяет избежать задержек и успешно приступить к процедуре аттестации.

Для подачи пакета документов понадобятся:

##### **Сбор необходимых документов.**

##### **Заполнение заявления и его подписание.**

Подать заявление в комиссию Ростехнадзора могут только два лица: работодатель или ИП. Что указать в заявлении:

- наименование территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора;

- название организации – заявителя, ИНН, юридический и фактический адреса, контактный телефон и e-mail;

- сведения о работнике, которому предстоит пройти аттестацию: ФИО, дата рождения, СНИЛС, контактный телефон, email, должность и данные документа, удостоверяющего личность;

- область или области аттестации;

- причина аттестации – первичная, периодическая или внеочередная аттестация;

- должностные обязанности или функции работника;

- его согласие на обработку персональных данных;

- реквизиты удостоверения о повышении квалификации (если аттестуемый обязан его проходить).

**Убедитесь, что все данные указаны корректно.**

1. **Передача документов.**

Документы можно подать:

* + Лично в Ростехнадзор
	+ Почтовым отправлением в Ростехнадзор
	+ Онлайн через Единый портал государственных услуг

Изменение с 1 марта 2025 года касается видов электронных подписей, которые возможно использовать для подписания заявления об аттестации.

Таким образом, пунктом 23 Положения об аттестации предоставлена возможность подписывать электронный документ усиленной квалифицированной электронной подписью либо усиленной неквалифицированной электронной подписью на выбор.

##### **Оплата госпошлины**

##### Согласно пункту 65 Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 № 13,

##### за предоставление государственной услуги по аттестации заявителем уплачивается государственная пошлина в размере и порядке, установленных статьями 333.18 и 333.33 главы 25.3 Налогового кодекса Российской Федерации.

#####  Государственная пошлина уплачивается на реквизиты территориального органа Ростехнадзора, в который будут направлены заявительные документы, в размере 2000 рублей.

### Слайд 9. Как проходит аттестация по промышленной безопасности?

Аттестация по промышленной безопасности проводится через электронный портал ЕПТ – Единый портал тестирования, что обеспечивает прозрачность и автоматизацию процесса.

***Этапы экзамена:***

1. Комиссия устанавливает личность кандидата, в том числе через фотографирование и  видеосъемку на  компьютере с  установленной программой ЕПТ.
2. Соискатель проходит электронное тестирование. По каждой заявленной области аттестации он получает билет из 20 случайно сгенерированных вопросов.
3. Испытание по одной области длится 20 минут. Соответственно, если областей несколько, время увеличивается пропорционально их числу.
4. На аттестации запрещено пользоваться справочниками, шпаргалками, смартфонами. При нарушении правил кандидата отстранят от экзамена.
5. Для успешной аттестации нужно правильно ответить на 18 вопросов из 20 за отведенное время. Если результат меньше, то экзамен не сдан.

По окончании компьютерного тестирования в автоматическом режиме формируется и распечатывается индивидуальный лист компьютерного тестирования аттестуемого. Аттестуемый под роспись знакомится с листом компьютерного тестирования, который приобщается к личному учетному делу.

##### **Напоминаю о сроках проведения аттестации:**

* С 1 марта 2025 года **сроки сокращены до 10 рабочих дней после уведомления о проведении экзамена.**

**Слайд 10**  **Оформление результата аттестации**

При прохождении тестирования через Единый портал тестирования автоматически формируется протокол аттестационной комиссии. Если соискатель проходил аттестацию в ТАК, то в тот же день запись о  ее результате вносится в **цифровой** [**государственный реестр**](https://qr.gosnadzor.ru/prombez).

Через государственный реестр работодатели или инспекторы Ростехнадзора могут проверить наличие действующей аттестации у специалиста. Ресурс размещен в открытом доступе.

В течение 3 рабочих дней  после аттестации ТАК направит заявителю выписку из протокола о результатах аттестации работников.

Никаких бумажных удостоверений о проверке знаний не оформляется. Аттестация подтверждается цифровой записью в государственном реестре.

Сведения об аттестованных могут быть аннулированы в следующих  случаях:

* по решению суда;
* установления факта предоставления в комиссию подложных документов или заведомо ложных сведений;
* не прохождения аттестованным лицом очередной аттестации в установленный срок.

Напоминаю, что запись в реестре об аттестации действительна на всей территории Российской Федерации в течение 5 лет с даты ее прохождения.

**Слайд 11.**

Ростехнадзор реализовал функцию проверки подлинности протоколов Единого портала тестирования в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

# С 23 декабря 2021 года запущен цифровой сервис проверки подлинности протоколов Единого портала тестирования

Теперь можно самостоятельно и быстро проверить подлинность документов об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, оформленных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 и, соответственно, наличие сведений о работнике в реестре лиц, аттестованных центральной аттестационной комиссией, территориальными аттестационными комиссиями и аттестационными комиссиями организаций (за исключением организаций, обеспечивающих безопасность государства).

Проверить можно подлинность документов об аттестации, оформленных начиная с 1 ноября 2019 года.

Сервис размещен на официальном сайте оператора Единого портала тестирования - ФБУ «Учебно-методический кабинет» Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору – по ссылкам: <https://qr.gosnadzor.ru/prombez> и <https://qr.gosnadzor.ru/energybez>.

**Слайд 12**

 Северо-Западное управление Ростехнадзора осуществляет прием документов на аттестацию в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года № 459 .

На территории Псковской области в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации сформирована и ведет работу территориальная аттестационная комиссия.

Согласно отчетным данным, приведённым на слайде 10

* 1. за 3 мес. 2024 года обработано обращений юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на аттестацию работников – 516, за аналогичный период 2025 – 536 заявлений, что на 4% больше, чем в предыдущем периоде;
	2. общее количество оформленных протоколов за 3 мес. 2024 составило 393, за 3 мес. 2025 года – 419 протоколов;
	3. общее количество протоколов, где всё сдано за 3 мес. 2024 – 188, за 3 мес.2025 – 195 протоколов;
	4. общее количество протоколов, где всё не сдано за 3 мес. 2024 – 150, за 3 мес.2025 – 192 протоколов;
	5. общее количество протоколов, где сдано частично за 3 мес. 2024 – 55, за 3 мес.2025 – 32 протокола;
	6. процент неявок на аттестацию за период 3мес.2024 составил 30%, за истекший период 3мес. 2025 года не явилось 16,7% от общего числа назначенных на аттестацию работников.

**Слайд 13**

**В завершение доклада** хочу обратить внимание участников публичных слушаний на то, что с информацией об актуальных изменениях законодательства и с информацией о деятельности Ростехнадзора Вы можете ознакомиться на официальном сайте Ростехнадзора и Управления в сети Интернет, а также на официальной странице Ростехнадзора в социальной сети «ВКонтакте» и в Телеграм-канале.

QR коды для подписки представлены на слайде

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**