

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
Территориальная аттестационная комиссия Северо-Западного управления
 Выписка из протокола № _____

28 ноября 2019 г. Санкт-Петербург

Председатель: _____
 Заместитель руководителя: _____
 Секретарь: _____

Начальник отдела лицензирования и ведения государственного реестра ОПО: _____

Эксперт отдела по надзору за безопасностью объектов систем газоснабжения: _____
 Эксперт отдела по надзору за безопасностью объектов систем водоснабжения и водоотведения: _____
 Государственный инспектор отдела по надзору за безопасностью объектов систем газораспределения и газоотведения: _____

Проведена проверка знаний руководителей и специалистов организации _____ в объеме, соответствующем должностным обязанностям

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний			
				Область аттестации			
				А	Б	Г	Д
1							

Секретарь: _____



ПОДГОТОВКА К АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

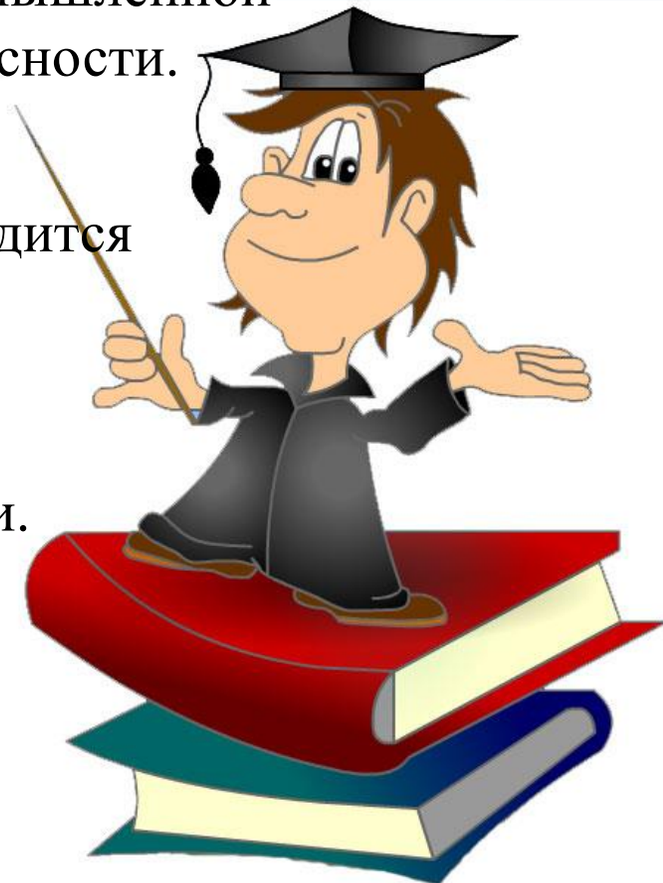
Федеральный закон 116-ФЗ (ред. от 29.07.2018)

Статья 14.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности

1. Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с ... ОПО, в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать ДПО в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

Категории таких работников **определяются** Правительством РФ.

6. Аттестация работников в области промышленной безопасности проводится аттестационными комиссиями, формируемыми федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности, **или аттестационными комиссиями, формируемыми организациями, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности.**





Приложение N 4
к приказу Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 13 апреля 2020 N 155

ТИПОВАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА (ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)

"ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГОРНОРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

"

4. Рекомендуемый срок освоения ДПП составляет от 16 до 112 академ. часов.

5. К освоению ДПП допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 октября 2019 г. N 1365

О ПОДГОТОВКЕ И ОБ АТТЕСТАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПО ВОПРОСАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ
В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ



1. Определить следующие категории работников, в т.ч. руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией ОПО, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на ОПО, обязанных получать ДПО в области промышленной безопасности:



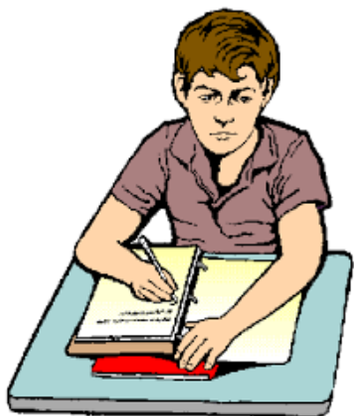


работники, ответственные за осуществление **производственного контроля** за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;

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.





Утверждено
постановлением Правительства РФ
от 25 октября 2019 г. N 1365

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

2. Аттестацию, в том числе первичную аттестацию в случаях, предусмотренных [пунктом 3 статьи 14.1](#) Федерального закона "О промышленной безопасности ОПО", [абзацами третьим - шестым статьи 9.1](#) ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" и [пунктом 3 статьи 28.1](#) ФЗ "Об электроэнергетике", проходят работники следующих категорий:

а) руководители организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию ОПО, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на ОПО,



проектирование, строительство, капитальный ремонт, эксплуатацию, реконструкцию, консервацию и ликвидацию, а также техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт **гидротехнических сооружений**, эксплуатацию **объектов электроэнергетики** и энергопринимающих установок, в отношении которых осуществляется федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики, и **оперативно-диспетчерское управление** в электроэнергетике, а также **индивидуальные предприниматели**, осуществляющие профессиональную деятельность, указанную в настоящем подпункте (далее - организации);



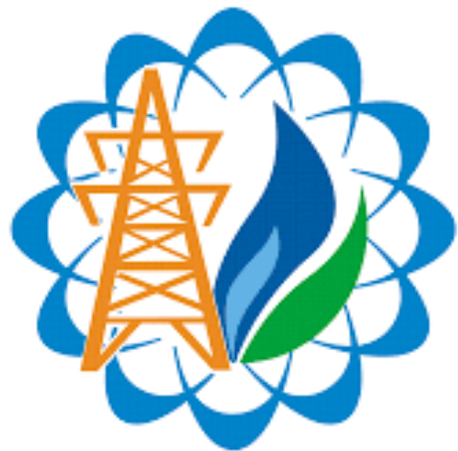
б) должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО, эксплуатационного контроля и контроля за показателями состояния гидротехнических сооружений, контроля за соблюдением требований безопасности при эксплуатации объектов электроэнергетики, **авторского надзора** в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, объектов электроэнергетики, строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, объектов электроэнергетики;



в) инженерно-технические работники, осуществляющие профессиональную деятельность, предусмотренную [пунктом 1 статьи 14.1](#) ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", [частью первой статьи 9.1](#) ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" и [пунктом 1 статьи 28.1](#) ФЗ "Об электроэнергетике";



г) не указанные в [подпунктах "а" - "в"](#) настоящего пункта работники, являющиеся **членами аттестационных комиссий** организаций;



д) **диспетчеры** субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

3. Аттестация проводится аттестационными комиссиями, формируемыми:

- а) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - центральная аттестационная комиссия);
- б) территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - ТАК);



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



- в) Министерством обороны Российской Федерации, Федеральной службой исполнения наказаний, Федеральной службой безопасности Российской Федерации, Федеральной службой охраны Российской Федерации, Службой внешней разведки Российской Федерации, Главным управлением специальных программ Президента Российской Федерации (далее - ведомственные аттестационные комиссии);



г) **организациями** (далее - аттестационные комиссии организаций). Организацией могут быть сформированы главная аттестационная комиссия и отдельные аттестационные комиссии в обособленных подразделениях организации, а также могут быть сформированы специализированные аттестационные комиссии организации для одной или нескольких областей аттестации (2 и более организации, являющиеся группой лиц в соответствии с антимонопольным законодательством РФ, могут сформировать единую аттестационную комиссию).





6. Указанные в подпунктах "а" - "в" пункта 2 настоящего Положения **работники организаций**, выполняющих работы или оказывающих услуги организациям, **эксплуатирующим ОПО**, гидротехнические сооружения, объекты электроэнергетики или энергопринимающие установки, **проходят аттестацию в аттестационных комиссиях организаций**, в трудовых отношениях с которыми они состоят, или **в аттестационных комиссиях организаций, эксплуатирующих ОПО**, гидротехнические сооружения, объекты электроэнергетики или энергопринимающие установки (в случае если это предусмотрено локальным нормативным актом такой организации).



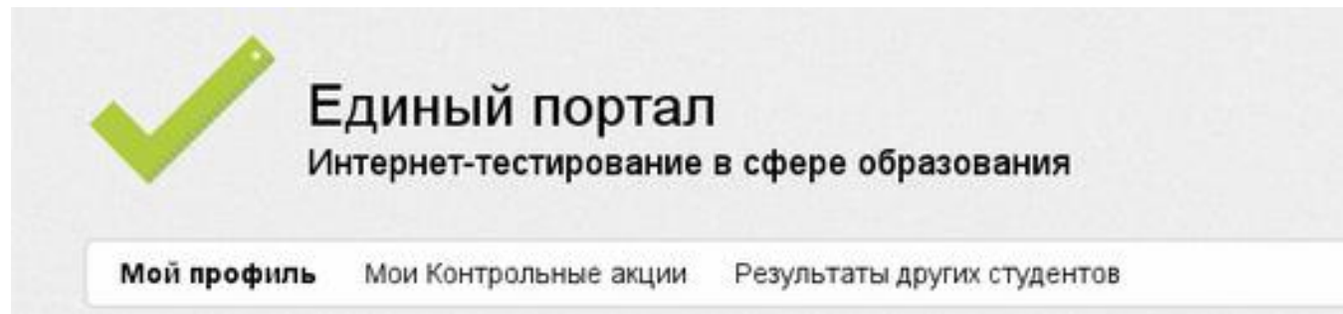


13. В отношении работников, обязанных получать ДПО в области промышленной безопасности в соответствии с пунктом 1 статьи 14.1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", к заявлению об аттестации **прикладываются копии документов о квалификации**, полученных в течение 5 лет, предшествующих дате его представления, по результатам дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности по дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленной области аттестации.



*Курсы
повышения
квалификации*

17. Аттестация в ТАК и ведомственных аттестационных комиссиях проводится в срок, не превышающий **30 календарных дней** со дня получения заявления об аттестации.



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

21. **Результаты аттестации**, а также результаты рассмотрения апелляции на решения, действия (бездействие) **ТАК оформляются протоколом** заседания аттестационной комиссии, а также протоколом центральной аттестационной комиссии **в течение 3 рабочих дней** со дня проведения аттестации или рассмотрения апелляции.

3
days

22. **Выписка из протокола** заседания территориальной аттестационной комиссии направляется организации, представившей заявление об аттестации, посредством направления заказного почтового отправления с уведомлением о вручении **или электронного документа** через сеть "Интернет", в том числе посредством Единого портала или Единого портала тестирования. Организация должна ознакомить работников с результатами проведения аттестации в течение 3 рабочих дней со дня получения указанной выписки.



Перечень

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

Утвержден приказом Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334

Общие требования промышленной безопасности		
1	Основы промышленной безопасности	А.1
41	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	Б.4.2
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением		
59	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	Б.8.3
Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям		
65	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	Б.9.3
66	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	Б.9.4
68	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	Б.9.6





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.gov.ru
<http://gosnadzor.gov.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

П. Дмитриеву

ot-pt.sochi@mail.ru

16.08.2021 № 11-00-15/9856

На № _____ от _____

Правовое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело Ваше обращение, зарегистрированное в Ростехнадзоре 02.08.2021 № 100/19091, и сообщает следующее.

В соответствии с пунктом 1 статьи 14.1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики определен Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным

постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 (далее – постановление Правительства № 1365, Положение).

Категории работников, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности, определены пунктом 1 постановления Правительства № 1365.

Категории работников, в отношении которых проводится аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, определены пунктом 2 Положения.

Аттестация работников организаций проводится по областям аттестации, предусмотренным приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Согласно пункту 5 статьи 14.1 Федерального закона № 116-ФЗ аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в объеме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей.

Если к компетенции аттестуемого отнесены вопросы обеспечения промышленной безопасности, предусмотренные специальными требованиями промышленной безопасности, то достаточно пройти аттестацию на знание специальных требований промышленной безопасности.

Врио начальника Правового управления

О.А. Картавый



Проект

О внесении изменений в Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334 (ID проекта 01/02/05-21/00116031)

Проект (орган, утвердивший документ или приложение к документу - Ростехнадзор) от 18.05.2021 № б/н

25.11.2022 Отказ от продолжения разработки

Новые области: **Б.1.19.** ХОПО, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей; **Б.1.20.** ХОПО, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов; **Б.1.21.** ХОПО, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентисернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор; **Б.1.22.** ХОПО наземных складов жидкого аммиака; **Б.1.23.** ОПО производств боеприпасов и спецхимии; **Б.2.11.** Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на ОПО нефтегазодобычи; **Б.2.12.** Разработка нефтяных месторождений шахтным способом; **В.5.** Судходные гидротехнические сооружения.

Исключают из перечня области: **Б.1.12.** Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах; **Б.1.13.** Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов; **Б.1.14.** Производство водорода методом электролиза воды; **Б.1.15.** Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования.



Меняют название областей: **Б.1.6** будет называться «ХОПО аммиачных холодильных установок и систем» вместо «Эксплуатация аммиачных холодильных установок»;

Б.2.3 – «Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности» вместо «Проектирование объектов нефтегазодобычи».

Вопросы?





Утвержден
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 26 ноября 2020 г. N 459

**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**



Круг заявителей

3. Заявителями при предоставлении государственной услуги являются **юридические лица и индивидуальные предприниматели** (их уполномоченные представители), **работники которых подлежат аттестации** в территориальных аттестационных комиссиях в соответствии с пунктом 5 Положения от 25 октября 2019 г. N 1365.



II. Стандарт предоставления государственной услуги

Наименование государственной услуги

11. Организация проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

Наименование органа, предоставляющего государственную услугу

12. Предоставление государственной услуги осуществляется Ростехнадзором.



РОСТЕХНАДЗОР



Описание результата предоставления государственной услуги

14. Результатом предоставления государственной услуги является:

1) направление (вручение) заявителю выписки из протокола ТАК РТН, содержащей результаты проведения аттестации (приложение N 1);

2) направление заявителю выписки из протокола ЦАК РТН, содержащей результаты рассмотрения апелляции на решения, действия (бездействие) территориальной аттестационной комиссии (приложение N 2);

3) направление (вручение) заявителю уведомления о внесении изменений в сведения, содержащиеся в реестре аттестованных лиц.



Срок предоставления государственной услуги



15. Аттестация проводится **в срок, не превышающий 30** календарных дней со дня получения территориальным органом Ростехнадзора заявительные документы.

16. **В течение 5 рабочих дней** со дня получения территориальными органами Ростехнадзора заявительных документов принимается одно из следующих решений:

о допуске к прохождению аттестации, с указанием даты, времени и места проведения аттестации работника, указанного заявителем в соответствующем заявлении;

об отказе в допуске работника к прохождению аттестации (с мотивированным обоснованием причин отказа).



10
days

17. **Направление выписки из протокола** заседания центральной или территориальной аттестационной комиссии осуществляется не позднее **10 рабочих дней** со дня оформления протокола заседания центральной или территориальной аттестационной комиссии.

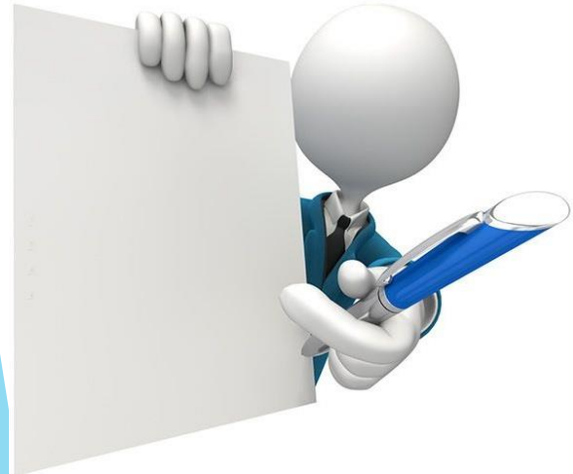
Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, подлежащих представлению заявителем, способы их получения заявителем, в том числе в электронной форме, порядок их представления

20. Для проведения аттестации заявителем предоставляется в территориальный орган Ростехнадзора **заявление**. Форма заявления приведена в приложении N 3 к Административному регламенту.

21. К заявлению об аттестации прилагаются:

копии документов о квалификации по дополнительным профессиональным программам, **соответствующим заявленной области аттестации**, полученных в течение **5 лет**, предшествующих дате подачи заявления об аттестации (в отношении работников, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности в соответствии с пунктом 1 статьи 14.1 116-ФЗ;

согласие на обработку персональных данных работника, форма которого приведена в приложении N 4 к Административному регламенту.



26. Указанные в пунктах 20 - 24 Административного регламента **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**, в т.ч. посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" или Единого портала тестирования.



29. Заявителем по собственной инициативе может быть представлен документ об уплате государственной пошлины.



При наличии информации об уплате государственной пошлины, содержащейся в ГИС о государственных и муниципальных платежах, **дополнительное подтверждение уплаты государственной пошлины не требуется**



Ростехнадзор

Федеральная служба
по надзору в сфере
технологического
и атомного надзора

АТТЕСТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В РОСТЕХНАДЗОРЕ

Подача документов через портал ЕПГУ

Порядок, размер и основания взимания государственной пошлины или иной платы, взимаемой за предоставление государственной услуги

35. За направление выписки из протокола заседания ТАК уплачивается государственная пошлина в размере и порядке, установленных статьями 333.18 и 333.33 главы 25.3 Налогового кодекса РФ.

36. Совершение иных юридически значимых действий при предоставлении государственной услуги осуществляется Ростехнадзором бесплатно.

Максимальный срок ожидания в очереди

38. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявления о предоставлении государственной услуги и получении результата предоставления государственной услуги составляет 15 минут.



Иные требования

50. Государственная услуга оказывается по экстерриториальному принципу в любом территориальном органе Ростехнадзора, предоставляющем государственную услугу, по выбору заявителя.



70. Аттестация проводится территориальными комиссиями Ростехнадзора в форме тестирования в электронной форме.

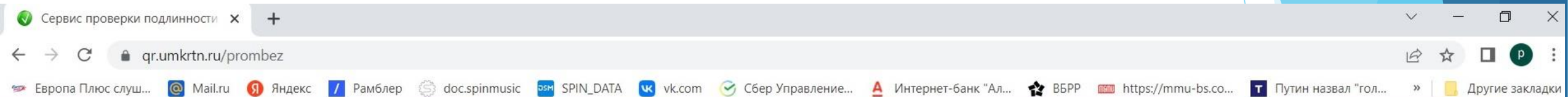


91. Результатом административной процедуры является оформление выписки из протокола заседания центральной или территориальной аттестационной комиссии.

95. Критериями принятия решения по данной административной процедуре является наличие сведений о заявителе в реестре аттестованных лиц.

СЕРВИС ПРОВЕРКИ ПРОТОКОЛОВ ЕДИНОГО ПОРТАЛА ТЕСТИРОВАНИЯ

<https://qr.umkrtn.ru/prombez>



СЕРВИС ПРОВЕРКИ ПРОТОКОЛОВ ЕДИНОГО ПОРТАЛА ТЕСТИРОВАНИЯ

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

Проверка знаний

Введите номер протокола

Поиск

Запросов: 225181

Обновлено: 16.04.2022

В рамках данного сервиса можно проверить наличие сведений о работнике в реестре лиц, аттестованных центральной аттестационной комиссией, территориальными аттестационными комиссиями и аттестационными комиссиями организаций (за исключением организаций, обеспечивающих безопасность государства).

Сервис позволяет проверить подлинность документов об аттестации, выданных с 1 ноября 2019 г.

Вопросы?



Спасибо за внимание!!!



*Эксперт-консультант по охране труда
и промышленной безопасности
Дмитриев Павел 8 926 110 07 31
ot-pt.sochi@mail.ru*