



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

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 411-60-45, Факс: (495) 411-60-52
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

**Руководителю
Кавказского управления
Федеральной службы по
экологическому, технологическому
и атомному надзору**

Х.С. Алхасову

16.05.2019 № 10-00-19/1478
На _____
№ _____ от _____

О направлении информации

Уважаемый Халидбег Саритович!

Управление государственного энергетического надзора рассмотрело Ваше Положение об отраслевой территориальной комиссии Кавказского управления Ростехнадзора по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора и согласовывает его с исключением приложений к заявлению № 3, № 4 и № 5.

Приложение: по тексту на 1 л. в 1 экз.

**Начальник Управления
государственного энергетического надзора**

16.05.19

Д.И. Фролов

Е.А. Тарасов
8 (495) 645-94-79 доб. 31-05

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--------------|----|
| Кавказское управление Ростехнадзора | | | |
| Вход. № | <i>8561 А/1</i> | | |
| « <i>31</i> » | <i>05</i> | <i>20 19</i> | г. |
| Количество листов _____ | | | |

СОГЛАСОВАНО:

Председатель отраслевой
комиссии Ростехнадзора

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель Кавказского
управления Ростехнадзора

**Положение
об отраслевой комиссии Кавказского управления Федеральной службы по
экологическому, технологическому и атомному надзору
по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает функции отраслевой территориальной комиссии Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Кавказское управление Ростехнадзора) по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора, а также порядок работы этой комиссии.

2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

Конституцией Российской Федерации;

Гражданским кодексом Российской Федерации;

Трудовым кодексом Российской Федерации;

Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 года № 229 (зарегистрированы Минюстом России 20 июня 2003 года, регистрационный номер 4799);

Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденными приказом Минтопэнерго России от 19

февраля 2000 года № 49 (зарегистрированы Минюстом России 16 марта 2000 года, регистрационный номер 2150);

Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными приказом Минэнерго России от 13 января 2003 года № 6 (зарегистрированы Минюстом России 22 января 2003 года, регистрационный номер 4145);

Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 года № 115, зарегистрированным Минюстом России 2 апреля 2003 года, регистрационный номер № 4358;

Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными приказом Минтруда России от 24 июля 2013 № 328н, (зарегистрированы Минюстом России 12 декабря 2013 года, регистрационный 30593);

Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 мая 2008 года № 362а «Об утверждении Положения об Отраслевой комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора».

3. Состав отраслевой комиссий Кавказского управления Ростехнадзора по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора (далее - Комиссия) определяет руководитель Кавказского управления Ростехнадзора своим организационно-распорядительным документом.

4. Комиссия должна состоять не менее чем из пяти должностных лиц Кавказского управления Ростехнадзора, назначенных приказом руководителя. Председателем Комиссии, как правило, назначается заместитель руководителя управления (начальник отдела). Изменения состава Комиссии должны производиться не реже 1 (одного) раза в 3 (три) года.

При проведении проверки знаний должно присутствовать не менее трех членов Комиссии, один из которых является председателем или лицом его замещающим в установленном порядке (далее- Председатель).

Председатель и не менее двух членов отраслевой комиссии Кавказского управления Ростехнадзора по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора должностных лиц, осуществляющих функции в области энергетического надзора и работников организаций, независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм поднадзорных Кавказскому управлению Ростехнадзора (далее - Комиссия Кавказского управления Ростехнадзора) проходят проверку знаний в отраслевой комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора.

5. Остальные члены Комиссий, а также инспекторский персонал, осуществляющий энергетический надзор, проходят проверку знаний в Комиссии Кавказского управления Ростехнадзора.

6. Комиссия осуществляет:

прием документов по проверке знаний и их регистрацию в соответствии установленным порядком в Кавказском управлении Ростехнадзора;

проверку представленных документов по проверке знаний;

составление графика проведения проверки знаний, доведение его содержания до сведения проверяемых;

организацию проведения проверки знаний норм и правил;

оформление, учет и хранение протоколов проверки знаний норм и правил работы в энергоустановках энергоснабжающих организаций;

оформление результатов проверки знаний в протоколах, журналах и удостоверениях.

7. Продолжительность проверки знаний для каждого проверяемого лица не должна превышать двух часов с начала ее прохождения и до принятия решения комиссией.

II. Функции Комиссии

8. В функции Комиссии Кавказского управления Ростехнадзора входит:

- проведение проверки знаний инспекторского состава Кавказского управления Ростехнадзора, а также работников организаций, находящихся или осуществляющих свою деятельность на территории следующих субъектов Российской Федерации: Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия - Алания, Чеченская Республика, Ставропольский край;
- принятие решений по итогам прохождения проверки знаний проверяемыми лицами;
- рассмотрение апелляций, поданных в Комиссию и принятие по ним решений.

9. Председатель Комиссии Кавказского управления Ростехнадзора утверждает программы подготовки инспекторского состава Кавказского управления Ростехнадзора.

III. Организация деятельности Комиссии

10. Основанием для организации проведения проверки знаний является представление в Кавказское управление Ростехнадзора заявления работодателя о направлении работника(ов) на проверку знаний в соответствии с приложениями 3,4,5 к настоящему положению.

Заявление регистрируется в установленном порядке. К заявлению прилагаются копии документов, подтверждающих группы по электробезопасности и (или) проведение предыдущей проверки знаний правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок работников, направляемых для проверки знаний (кроме первичной проверки знаний).

11. Уполномоченный член Комиссии (секретарь) проверяет наличие и комплектность представленных документов, удостоверяясь, что:

- документы имеют надлежащие подписи должностных лиц;
- тексты документов написаны разборчиво, наименования юридических лиц без сокращения, с указанием их мест нахождения и телефонов;
- фамилии, имена, отчества лиц, подлежащих проверке знаний, данные категории персонала, группы по электробезопасности, профессии и специальности указаны правильно;
- в документах нет подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных не оговоренных в них исправлений;
- документы не исполнены карандашом;
- документы не имеют серьезных повреждений, наличие которых не позволяет однозначно истолковать их содержание.

12. При установлении фактов отсутствия необходимых документов или несоответствия их установленным требованиям, уполномоченный член экзаменационной Комиссии (секретарь) не позднее чем через 5 (пять) рабочих дней с момента регистрации документа письменно уведомляет лицо, подавшее заявление о выявленных недостатках и предлагает принять меры по их устранению.

13. Решение об отказе в принятии документов может быть обжаловано заявителем в Комиссию Кавказского управления Ростехнадзора в десятидневный срок с момента получения письменного уведомления, либо в суде в соответствии с действующим законодательством.

14. Основанием для составления и оформления списков лиц, подлежащих проверке знаний, является поступление в Комиссию заявления о проверке знаний.

15. Составление списков уполномоченным членом экзаменационной Комиссии (секретарем) заканчивается не позднее пяти рабочих дней с момента регистрации поступивших для проведения проверки знаний документов.

Списки формируются по видам деятельности проверяемых и их категории.

В списках лиц, подлежащих проверке знаний указывается фамилия, имя, отчество (при наличии), занимаемая должность, место работы, имеющаяся группа по электробезопасности (при необходимости), срок действия проверки знаний (кроме первичной), а также категория персонала.

16. Списки лиц, подлежащих проверке знаний, составленные уполномоченным членом Комиссии (секретарем), представляются для утверждения их Председателем комиссии.

17. Лица, внесенные в список подлежащих проверке знаний, могут быть исключены из него.

Основанием для исключения из списков лиц, подлежащих проверке знаний, является личное заявление проверяемого лица или его руководителя об исключении его из списков в связи с:

- длительной болезнью, отпуском;
- увольнением;
- переходом в другую организацию;
- иными обстоятельствами, препятствующими прохождению проверки знаний.

18. Основанием для составления и утверждения графика проведения проверки знаний являются списки лиц, подлежащих проверке знаний, утвержденные Председателем Комиссии.

19. В соответствии с утвержденным списком лиц, подлежащих проверке знаний, уполномоченный член Комиссии (секретарь) подготавливает и вносит Председателю Комиссии проект графика проведения проверки знаний. Максимальный срок для подготовки проекта графика и его утверждения составляет 10 рабочих дней с момента регистрации заявления.

20. Графиком устанавливается перечень категорий лиц, подлежащих проверке знаний, а также сроки и место проведения проверки.

21. Срок проведения проверки, указанный в графике, не должен превышать одного месяца со дня регистрации заявления о направлении работника на

проверку знаний.

IV. Проведение проверки знаний

22. Проверяемое лицо допускается к проведению проверки знаний при предъявлении паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, и удостоверения о проверке знаний правил работы в энергоустановках, оформленного в установленном порядке.

23. Проверка знаний проводится в помещениях Кавказского управления Ростехнадзора, специально оборудованных для этих целей, оснащенных техническими средствами для фиксации хода проверки. Хранение фиксации хода проверки производится в установленном порядке, в соответствии с нормативными требованиями. Проверка знаний каждого проверяемого лица проводится индивидуально, в форме тестирования с использованием программы автоматизированного контроля на базе персональных электронно-вычислительных машин (далее-ПЭВМ), кроме внеочередной проверки знаний в связи с аварией или несчастным случаем, или первичной проверки знаний.

24. Первичная проверка знаний, а также внеочередная проверка знаний в связи с аварией или несчастным случаем, проводятся с применением экзаменационных билетов на бумажном носителе, разработанных в виде тестов, предполагающих выбор правильного ответа из нескольких вариантов.

25. Решение о времени и месте проведения проверки знаний принимает Председатель Комиссии. В случае проведения проверки знаний вне служебных помещений Кавказского управления Ростехнадзора основанием для её проведения является издание распорядительного документа, утвержденного руководителем Кавказского управления Ростехнадзора (с указанием места и времени проведения проверки).

Места проведения проверки знаний норм и правил в области энергетического надзора, а также контактные телефоны указаны в приложении № 1 к настоящему положению.

26. При проведении проверки знаний с применением экзаменационных билетов на бумажном носителе в случаях, указанных в п. 24, проверяемому лицу вместе с экзаменационным билетом выдается бланк листа устного ответа (приложение № 2) к настоящему положению.

27. Билеты, используемые для проверки знаний, в том числе с применением ПЭВМ, должны содержать 10 вопросов, формируемых для проверки знаний правил безопасности, устройства, эксплуатации электроустановок (тепловых энергоустановок) в случайном порядке.

28. Перечни вопросов размещаются на информационных сайтах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Кавказского управления Ростехнадзора ежегодно и по мере внесения в них изменений.

29. В ходе проверки знаний проверяемое лицо должно дать ответ на каждый вопрос из полученного билета, выбранного случайным образом (сформированного, выбранного программой с применением ПЭВМ). При отсутствии технической возможности проведения проверки с применением ПЭВМ для лиц указанных в п.23 настоящего Положения, в исключительных случаях по решению руководителя Кавказского управления Ростехнадзора допускается проверка знаний с применением билетов на бумажном носителе. Уведомление о принятии данного решения направляется в адрес отраслевой комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору центрального аппарата.

30. Ответы на вопросы оцениваются Комиссией путем сопоставления в случае устного опроса (п. 26) с содержанием нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области электроэнергетики и (или) теплоснабжения.

31. Знания проверяемых оцениваются по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Группа по электробезопасности присваивается проверяемым лицам по результатам проверки знаний в области электроэнергетики.

Если проверяемый дал неправильный ответ на 30% вопросов и более, устанавливается общая оценка «неудовлетворительно».

При несогласии проверяемого с неудовлетворительной оценкой в протоколе автоэкзаменатора ПЭВМ, когда число неправильных ответов не превышает 30%, экзаменуемый имеет право на 3(три) дополнительных вопроса, в случае правильного ответа на которые устанавливается общая оценка «удовлетворительно». Данные вопросы формируются с применением программы ПЭВМ по методу случайного выбора из областей формирования вопросов, на которые были даны неправильные ответы.

При несогласии проверяемого с получением неудовлетворительной оценки по результатам проверки знаний с применением экзаменационных билетов на бумажном носителе при первичной проверке знаний, а также в ходе внеочередной проверки знаний в связи с аварией или несчастным случаем, когда число неправильных ответов не превышает 30%, Комиссия задает дополнительные вопросы (проводит устный опрос) из числа включенных в утвержденный перечень, размещенных на официальных сайтах Федеральной службы по технологическому, экологическому и атомному надзору и Кавказского управления Ростехнадзора, а также непосредственно связанные с выполнением должностных обязанностей проверяемого или причинами аварии (несчастного случая). Окончательная оценка в данном случае, а также уровень положительной («удовлетворительно» и выше) оценки в случае устного опроса, устанавливается решением большинства членов Комиссии.

В случае использования ПЭВМ и получения положительной оценки в протоколе автоэкзаменатора, проверяемое лицо признается прошедшим проверку знаний.

32. По результатам проверки знаний Комиссия выносит решение о признании экзаменуемого лица прошедшим проверку знаний, либо о признании его не прошедшим проверку знаний.

33. Результаты проверки знаний проверяемого лица и принятое решение (общая оценка) оформляются протоколом и (или) регистрируется в специальном журнале и заносятся в его удостоверение в соответствии с нормативными документами. В протоколе и в специальном журнале должна присутствовать подпись проверяемого лица.

34. Протокол проверки знаний оформляется Комиссией в двух экземплярах.

35. После подписания протоколов проверки знаний Комиссией один экземпляр вручается экзаменуемому лицу.

36. Проверяемое лицо имеет право ознакомиться с результатами тестирования (письменного опроса), в случае несогласия с решением Комиссии, в десятидневный срок со дня ознакомления подать апелляцию.

37. Лицо, получившее неудовлетворительную оценку по результатам проверки знаний, может пройти повторную проверку знаний в общем порядке.

V. Порядок обжалования действий и решений Комиссии

38. Проверяемое лицо может обжаловать решение Комиссии.

Для этого лицо, не прошедшее проверку знаний, должно обратиться с письменным заявлением к руководителю Кавказского управления Ростехнадзора.

39. Заявление регистрируется в установленном порядке и направляется Председателю экзаменационной Комиссии Кавказского управления Ростехнадзора, срок рассмотрения заявления составляет 10 (десять) дней (в исключительных случаях не более 30 (тридцати) дней).

40. Решение по обращению проверяемого лица принимается коллегиально Комиссией Кавказского управления Ростехнадзора после рассмотрения протоколов проверки знаний, журналов проверки знаний норм и правил, объяснений экзаменуемого и членов Комиссии, проводивших проверку знаний.

41. При установлении фактов нарушения процедуры проверки знаний, по решению Комиссии Кавказского управления Ростехнадзора, принятые ранее решения могут быть отменены. После этого может быть проведена повторная проверка знаний с последующим принятием Комиссией Кавказского управления Ростехнадзора, решения.

к Положению об отраслевой комиссии
Кавказского управления Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору по проверке знаний норм
и правил в области энергетического надзора

**Места проведения проверки знаний норм и правил в области
энергетического надзора**

| Адрес: | Контактный телефон: |
|---|---------------------------|
| г. Пятигорск ул. Подстанционная ,1-б | 8(8793) 34-65-65,34-34-59 |
| г. Ставрополь пр. Чернышевского, 2 а | 8(8652) 24-60-10,24-60-22 |
| Республика Дагестан, г. Махачкала, проспект Петра, 23а, | 8(8722) 67-21-47 |
| Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Победы, д.54 | 8 (8732) 22-94-42 |
| Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. П. М. Киримова, 136 | 8 (8662) 91-99-33 |
| Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Ворошилова, 35 | 8 (8782) 26-66-69 |
| Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Московская, 8 | 8 (8672) 51-75-75 |
| Чеченская Республика г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе, 42 | 8 (8712) 29-47-24 |

Приложение № 2
к Положению об отраслевой комиссии
Кавказского управления Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору по проверке знаний норм
и правил в области энергетического надзора

Форма бланка листа устного ответа

Ф.И.О.: _____

Организация: _____

Должность: _____

Дата проверки знаний: _____

- 1.
- 2.
- ...
- 10.

С оценкой результатов проверки знаний согласен (не согласен)

Выбранное подчеркнуть

дата

подпись

Приложение №3
к Положению об отраслевой комиссии
Кавказского управления Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору по проверке знаний норм
и правил в области энергетического надзора

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВЛЕНИЯ

(Оформляется на бланке организации)

Руководителю Кавказского
Управления Ростехнадзора

ООО «Организация «Название» просит провести очередную (первичную, внеочередную) проверку знаний по электробезопасности (присвоение (подтверждение) IV группы) инженера-электрика ФИО (административно-технический персонал, член постоянно действующей комиссии, обладающий правом проведения специальных работ).

Приложение: копии документов об образовании проверяемых лиц;
копия документа подтверждающего группу по электробезопасности (кроме первичной проверки знаний);
требования к объему проверки знаний норм и правил
определенные руководителем организации.

Дата

Подпись руководителя организации и печать.