

Заместителю Председателя  
Правления РАО "ЕЭС России"  
Ремезову А.Н.

Федеральный горный и промышленный надзор России  
(Госгортехнадзор России)

107066, г. Москва, Б-66  
ул. Лукьянова, 4, корп. 8 Телефон: 261-06-69, факс: 267-32-96  
28.09.99 № 03-35/515  
На № АР-4014 от 02.09.99

О Положении по проверке знаний

Госгортехнадзор России согласовывает разработанное РАО "ЕЭС России" "Положение о порядке подготовки и проверки знаний нормативных документов по технической эксплуатации, охране труда, промышленной и пожарной безопасности руководителей и специалистов энергетики".

Заместитель Начальника Госгортехнадзора  
России



Б.А.Красных

т.267-32-34



Российское акционерное общество  
энергетики и электрификации "ЕЭС РОССИИ"

Представительствам, филиалам,  
дочерним и зависимым  
акционерным обществам

ДЕПАРТАМЕНТ ГЕНЕРАЛЬНОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

103074, г. Москва, Китайгородский пр., 7  
тел 220 51 40 факс 220 48 23  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Направляем "Положение о порядке подготовки и проверки знаний нормативных документов по технической эксплуатации, охране труда, промышленной и пожарной безопасности руководителей и специалистов энергетики", утвержденное 01.10.99 Первым заместителем Председателя Правления РАО "ЕЭС России" и согласованное с Госгортехнадзором России

Прошу довести до всех руководителей и специалистов предприятий настоящее Положение и принять к исполнению.

Ранее действующее Положение, утвержденное 30.12.93, отменяется.

Приложение - Положение на 14 страницах.

Начальник В. К Паули

Рассылается по спискам: 3.1, 4, 5, 6, 8 - по 1 экз.; ДГИЭС - 20 экз.

Сергеев  
2204821

Российское акционерное общество  
энергетики и электрификации РАО "ЕЭС России"

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПОРЯДКЕ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОХРАНЕ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ЭНЕРГЕТИКИ**

*Срок действия установлен с 1 октября 1999 г.*

РАЗРАБОТАНО: Российским акционерным обществом энергетики и электрификации "ЕЭС России"

СОГЛАСОВАНО: с Федеральным горным и промышленным надзором России - письмо от 28.09.99 №03-35/515

Заместитель начальника            Б.А. КРАСНЫХ

УТВЕРЖДЕНО: Российским акционерным обществом энергетики и электрификации "ЕЭС России"  
Первый заместитель Председателя Правления РАО "ЕЭС России"            О.В. БРИТВИН  
01.10.99

1. Настоящее положение разработано с учетом требований:
  - Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.97 № 116-ФЗ;
  - Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (утверждены приказом Минтопэнерго России от 01.08.95 № 166, зарегистрированы в Минюсте России 11.09.95 № 947);
  - Положения о порядке подготовки и аттестации работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, подконтрольные Госгортехнадзору России (утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 11.01.99 №2, зарегистрировано в Минюсте России 12.02.99 № 1706);
  - Типового положения о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций (постановление Минтруда РФ от 12.10.94 № 65).
2. Положение устанавливает порядок проверки знаний правил, норм, инструкций и других нормативно-технических документов по устройству и безопасной эксплуатации энергоустановок, охране труда, промышленной и пожарной безопасности у руководителей и специалистов предприятий, организаций и учреждений (далее - предприятий), осуществляющих проектирование, строительство, монтаж, наладку, испытание, ремонт, техническое обслуживание и эксплуатацию установок в электроэнергетике.
3. Положение распространяется на руководителей и должностных лиц предприятий энергетики, обеспечивающих их функционирование.
4. Проверка знаний проводится для вновь поступивших на работу не позднее одного месяца после назначения на должность, для работающих - периодически, не реже одного раза в три года.
5. Внеочередная проверка знаний проводится:
  - при вводе в действие новых для отрасли правил;
  - при внедрении новых видов оборудования энергоустановок и новых технологий энергопроизводства;
  - при назначении или при переводе на другую работу, если новые обязанности требуют от специалистов дополнительных знаний правил;
  - при переходе с одного предприятия на другое;
  - при нарушении требований правил, после аварий и тяжелых несчастных случаев;
  - при перерыве в работе более одного года;
  - по требованию органов Госгортехнадзора России, других инспектирующих или вышестоящих хозяйственных органов при установлении недостаточности знаний нормативно-технических документов, относящихся к сфере деятельности проверяемого.
- В случае изменений действующих правил (новая редакция) внеочередная проверка не проводится, а изменения доводятся до сведения работников, с оформлением в Журнале инструктажа на рабочем месте. При этом срок очередной проверки не меняется.
- Внеочередная проверка, проводимая при нарушении требований правил после аварий и тяжелых несчастных случаев, а также по требованию органов Госгортехнадзора и других инспектирующих или вышестоящих хозяйственных органов, не отменяет сроков периодической проверки по графику.
6. Проведение проверок знаний в организациях обеспечивается их руководителями в соответствии с утвержденными ими графиками.
7. Очередной проверке знаний работников предшествует предэкзаменационная подготовка (семинары, лекции, консультации и другие учебные мероприятия).

Подготовка может проводиться в специализированных учебных подразделениях, а также в необразовательных организациях, имеющих соответствующую лицензию органов Госгортехнадзора России на подготовку и переподготовку работников по вопросам промышленной безопасности, или на предприятиях по месту работы.

8. Надзор за организацией работы по порядку обучения и проверки знаний осуществляется государственными надзорными органами и другими инспектирующими вышестоящими хозяйственными органами.

9. Организацию и проверку знаний в РАО "ЕЭС России" осуществляют Центральная экзаменационная комиссия - при Департаменте генеральной инспекции по эксплуатации электростанций и сетей и ее филиалы - при региональных предприятиях "Энерготехнадзор".

10. На предприятиях энергетического производства создаются постоянно действующие экзаменационные комиссии. Возглавляет комиссию главный технический руководитель предприятия или в исключительных случаях его заместитель.

11. Численность экзаменационной комиссии должна составлять не менее 5-7 чел. Проверку знаний экзаменационная комиссия может производить в составе не менее 3 чел. В состав комиссии включаются руководящие работники и специалисты, прошедшие проверку знаний в установленном порядке.

Необходимость участия в работе комиссии представителей органов Госгортехнадзора РФ на подведомственных им объектах определяется этими органами на основании требований соответствующих правил.

12. Проверку знаний проходят:

- члены Центральной экзаменационной комиссии (не менее 3-х человек) - в Центральной аттестационной комиссии Госгортехнадзора РФ;
- руководители структурных подразделений исполнительного аппарата РАО "ЕЭС России", председатели и члены филиалов Центральной комиссии - в Центральной экзаменационной комиссии;
- руководители и члены экзаменационных комиссий представительств, филиалов, дочерних и зависимых акционерных обществ РАО "ЕЭС России" и других предприятия, осуществляющих свою деятельность в энергетике, - в филиалах Центральной экзаменационной комиссии;
- работники предприятий - в комиссиях этих предприятий;
- руководители предприятий и члены экзаменационных комиссий этих предприятий - в комиссиях вышестоящих хозяйственных органов.

Допускается проверка знаний членов постоянно действующих комиссий предприятий в комиссиях этих предприятий, состоящих из руководителей и специалистов, прошедших проверку знаний в Центральной комиссии (филиалах Центральной комиссии) или комиссиях вышестоящих хозяйственных органов.

13. Решение всех вопросов, связанных с организацией работы экзаменационных комиссий, и надзор за организацией обучения осуществляет Департамент генеральной инспекции по эксплуатации электростанций и сетей РАО "ЕЭС России" с участием представителей Госгортехнадзора РФ и других надзорных органов в вопросах их полномочий.

14. Экзаменационная комиссия проверяет:

- знание законодательных и иных нормативно-правовых актов в области промышленной и пожарной безопасности, если должностные обязанности требуют знания этих нормативных документов;
- знание межотраслевых и отраслевых нормативно-технических документов по технической эксплуатации, промышленной и пожарной безопасности, охране труда и других специальных правил;
- знание должностных и производственных инструкций, планов (инструкций) ликвидации аварий, аварийных режимов;
- знание устройства и принципов действия технических средств безопасности и противоаварийной защиты;
- знание назначения, устройства и принципов действия оборудования, контрольно-измерительных приборов и средств управления;
- знание технологических схем и процессов энергопроизводства;
- знание условий безопасной эксплуатации энергоустановок, объектов Госгортехнадзора РФ и др.;
- умение пользоваться средствами защиты и оказывать первую помощь пострадавшим при несчастном случае;
- умение управления энергоустановкой (на тренажерах и других технических средствах обучения) при предоставлении права управления и обслуживания энергоустановок.

Объем проверки знаний определяется руководителем предприятия, в составе которого назначена комиссия, в соответствии с должностными обязанностями и обязательным для проверки перечнем нормативно-технической документов для руководителей и специалистов энергетики.

15. Проверка знаний каждого работника проводится индивидуально в устной или письменной форме, с использованием автоматизированных систем проверки знаний на базе ПЭВМ, тренажерах и других технических средствах обучения.

Программы предэкзаменационной подготовки, вопросы и упражнения для проверки знаний утверждаются председателем постоянно действующей экзаменационной комиссии и согласовываются с органами надзора, участвующими в проверке знаний.

16. Тестовые программы ("автоэкзаменаторы", программы проверки знаний и другие системы) и тренажеры используются при проверке знаний персонала только в качестве вспомогательных средств к устному (письменному) опросу.

Экзаменуемый или проходящий предэкзаменационную подготовку персонал не допускается к предварительному изучению баз тестовых программ.

Разработанные для ПЭВМ программы проверки знаний должны обеспечивать возможность ознакомления заинтересованных лиц с вопросами и ответами экзаменующихся.

17. Результаты проверки знаний оформляются протоколами (приложение 1), которые регистрируются в специальном журнале (приложение 2), и заносятся в удостоверение (приложение 3).

Журналы хранятся в экзаменационных комиссиях в течение 10 лет.

Протоколы направляются в отдел кадров предприятий по месту основной деятельности проверяемого и сохраняются до очередной проверки. •

18. Результаты проверок вносятся в удостоверение экзаменационной (квалификационной) комиссией за подписью председателя комиссии.

Результаты проверок знаний специалистов, в которых правилами безопасности предусмотрено участие инспектора Госгортехнадзора, вносятся в удостоверение за подписью председателя комиссии и инспектора Госгортехнадзора России.

19. Удостоверения лиц, прошедших проверку знаний в Центральной комиссии и в ее филиалах действительны на всей территории Российской Федерации.

20. Лицо, не сдавшее экзамен, должно пройти повторную проверку знаний в течение месяца.

Вопрос о соответствии занимаемой должности специалиста, не сдавшего экзамен во второй раз, решается работодателем согласно трудовому законодательству.

Приложение 1

### Протокол проверки знаний №

Дата проверки: \_\_\_\_\_

Причина проверки: \_\_\_\_\_

Экзаменационная комиссия \_\_\_\_\_

наименование комиссии

в составе: Председатель (должность, фамилия и инициалы) \_\_\_\_\_

Члены комиссии (должности, фамилии и инициалы) \_\_\_\_\_

провела проверку знаний нормативных документов по технической эксплуатации, охране труда, пожарной и промышленной безопасности энергообъектов (ненужное зачеркнуть)

Проверяемый:

Фамилия И.О. \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

### Результаты проверки нормативных документов:

По технической эксплуатации \_\_\_\_\_

По охране труда \_\_\_\_\_

По пожарной безопасности \_\_\_\_\_

По промышленной безопасности и другим специальным правилам \_\_\_\_\_

наименование правил

### Заключение комиссии:

Группа по электробезопасности \_\_\_\_\_

Продолжительность дублирования \* \_\_\_\_\_

Допущен к работе в качестве \_\_\_\_\_

Дата следующей проверки: \_\_\_\_\_

### Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

подпись, фамилия и инициалы

Представитель органов Госгортехнадзора РФ \*\*: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
 подпись, фамилия и инициалы   
 Члены комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
 подпись, фамилия и инициалы   
 С заключением комиссии ознакомлен \*\*\*: \_\_\_\_\_   
 подпись, фамилия и инициалы

Приложение: Содержание вопросов и ответов\*\*\*\*

\* Указывается для оперативного руководителя, оперативного и оперативно-ремонтного персонала.

\*\* Подписывается, если участвует в работе комиссии.

\*\*\* Подписывает при конфликтных ситуациях.

\*\*\*\* Заполняется при конфликтных ситуациях. Вопросы и ответы фиксируются по всем проверяемым разделам.

Приложение к протоколу проверки знаний

От..... №....

**Содержание вопросов и ответов**

РАЗДЕЛ \_\_\_\_\_   
 наименование раздела

**Вопросы автоэкзаменатора**

№ п/п	Вопросы	Ответы	Правильно/неправильно

Оценка \_\_\_\_\_

**Дополнительные вопросы**

№ п/п	Вопросы	Ответы	Правильно/неправильно

Оценка \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

подпись, фамилия и инициалы

Приложение 2

**Форма журнала учета проверки знаний**

Формат 297x210

Заглавный лист

РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"

**ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ**

\_\_\_\_\_   
 наименование структурного подразделения и предприятия

Начат \_\_\_\_\_ г.   
 Окончен \_\_\_\_\_ г.

Примечание. Страницы журнала должны быть пронумерованы и защищены от изъятий и вложений.

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество, должность	Наименование комиссии, номер протокола, фамилия председателя	Дата и тема проверки				
			Техническая эксплуатация	Охрана труда	Пожарная безопасность	Промышленная безопасность	Другие специальные Правила
1	2	3	4	5	6	7	8

### Положение об удостоверении работника энергетической промышленности

1. Удостоверение работника является документом, удостоверяющим личность и право предъявителя на самостоятельную работу в указанной должности (профессии).
2. Удостоверение выдается работнику отделом кадров предприятия при его оформлении на работу и действительно только после соответствующих записей о результатах проверки его знаний и группы по электробезопасности.
3. Удостоверение должно постоянно находиться при работнике во время исполнения им служебных обязанностей и предъявляться по требованию вышестоящих должностных или контролирующих лиц.
4. Удостоверение подлежит замене в случае изменения должности или возврату в случае увольнения работника.
5. Размер удостоверения 95x65 мм. Удостоверение содержит блок из 6 страниц в твердом переплете красного цвета.
6. На лицевой стороне переплета вытиснены контрастным (белым или желтым) цветом надписи:

ЕЭС России

УДОСТОВЕРЕНИЕ

7. Страницы блока должны содержать:

*Первая страница блока*

УДОСТОВЕРЕНИЕ № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

предприятие

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.                      М.П.

дата выдачи

\_\_\_\_\_

подпись

БЕЗ ЗАПИСЕЙ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

*Вторая страница блока*

Предъявитель настоящего удостоверения

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

прошел проверку знаний в комиссии \_\_\_\_\_

аккредитации экзаменационной комиссии

и работает \_\_\_\_\_

должность и краткое наименование

\_\_\_\_\_

предприятия

М.П.

Руководитель

предприятия \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

подпись

*Третья страница блока*

Нормативные документы по технической эксплуатации				
Дата проверки	Причина проверки	Оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии

*Четвертая страница блока*

Нормативные документы по охране труда					
Дата проверки	Причина проверки	Группа по электробезопасности	Оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии

*Пятая страница блока*

Нормативные документы пожарной безопасности				
Дата проверки	Причина проверки	Оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии

*Четвертая страница блока*

Нормативные документы по промышленной безопасности и другие специальные правила			
Дата проверки	Наименование правил	Решение комиссии	Подпись председателя комиссии