



Об утверждении Правил проведения квалификационных проверок знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения, для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 18 марта 2015 года № 210. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 мая 2015 года № 11026

В соответствии с подпунктом 40) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила проведения квалификационных проверок знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения, для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок.

2. Департаменту электроэнергетики Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) направление на официальное опубликование копии настоящего приказа в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе «Әділет»;

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

*Министр энергетики
Республики Казахстан*

В. Школьник

«СОГЛАСОВАН»

*Министр по инвестициям и развитию
Республики Казахстан*

_____ А. Исекешев

от «___» _____ 2015 год

«СОГЛАСОВАН»

*Министр национальной экономики
Республики Казахстан*

Утверждены
приказом Министра энергетики
Республики Казахстан
от 18 марта 2015 года № 210

Правила проведения квалификационных проверок знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения, для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок

1. Общие положения

1. Настоящие Правила проведения квалификационных проверок знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения, для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 40) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» (далее – Закон).

2. Настоящие Правила определяют порядок проведения квалификационных проверок знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения, для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок.

3. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

1) административно-технический персонал – руководители и специалисты, осуществляющие организацию технического и оперативного обслуживания, ремонтных, монтажных и наладочных работ в энергоустановках;

2) оперативно-ремонтный персонал – категория работников из числа ремонтного персонала, специально обученных и подготовленных для оперативного обслуживания в утвержденном объеме закрепленных за ними энергоустановок;

3) оперативный персонал – персонал, осуществляющий оперативное управление энергоустановками (осмотр, оперативные переключения, подготовка рабочего места, допуск и надзор за работающим персоналом);

4) ремонтный персонал – работники, непосредственно осуществляющие техническое обслуживание, ремонт, наладку и испытания энергоустановок;

5) специалисты – лица, осуществляющие руководство оперативным, оперативно-ремонтным, ремонтным персоналом, а также руководители филиалов, цехов, служб, отделов организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения;

6) технические руководители – лица, занимающие должности не ниже заместителя руководителя по техническим вопросам, по производству, а также главного инженера, заместителя главного инженера, руководителя службы (отдела) безопасности и охраны труда организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения;

7) электротехнический персонал – персонал, входящий в состав энергослужбы организации, к которому относится административно-технический персонал, оперативный, оперативно-ремонтный,

ремонтный персонал, организующий и непосредственно осуществляющий монтаж, наладку, техническое обслуживание, ремонт, управление режимом работы электро-энергоустановок;

8) неэлектротехнический персонал – производственный персонал, не попадающий под определение «электротехнического», «электротехнологического» персонала;

9) электротехнологический персонал – персонал, у которого в управляемом им технологическом процессе основной составляющей является электрическая энергия, использующий в работе ручные электрические машины, электросварку, светильники и переносные электроинструменты.

4. Квалификационные проверки знаний осуществляются:

1) государственным органом по государственному энергетическому надзору и контролю (далее – государственный орган);

2) территориальными подразделениями государственного органа.

2. Квалификационные проверки знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения

Параграф 1. Определение группы по электробезопасности

5. Руководители и специалисты энергетических организаций, осуществляющих деятельность по производству, передаче и распределению электрической, тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения, проходят квалификационную проверку знаний для получения, повышения или подтверждения группы по электробезопасности.

6. Квалификационная проверка знаний Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок (далее – ПТБЭЭ), утверждаемых уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 17) статьи 5 Закона, Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (далее – ПТБЭТО), утверждаемых уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 18) статьи 5 Закона и Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей (далее – ПТЭ), утверждаемых уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 10) статьи 5 Закона, и определяет объем знаний руководителей, специалистов с распределением на пять групп по электробезопасности.

7. Первая группа по электробезопасности, присваивается руководителям и специалистам энергетических организаций как неэлектротехническому персоналу трудовая деятельность которого исключает проведение работ связанных непосредственно с производством, передачей и распределением электрической, тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения. Для получения первой группы по электробезопасности руководители и специалисты энергетических организаций проходят инструктаж по технике безопасности с оформлением в журнале регистрации инструктажа.

Руководителям и специалистам энергетических организаций с первой группой по электробезопасности не допускается находиться в непосредственной близости возле электроустановок без сопровождающего лица с группой по электробезопасности не ниже четвертой.

8. Вторая, третья, четвертая и пятая группы по электробезопасности, присваиваются руководителям и специалистам энергетических организаций, относящихся к электротехническому персоналу, деятельность которого, согласно должностными обязанностями, связана с необходимостью соблюдения норм ПТБЭЭ, ПТБЭТО и ПТЭ в организациях, осуществляющих деятельность по производству, передаче и распределению электрической, тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения

9. Для получения второй, третьей, четвертой и пятой группы по электробезопасности руководителям и специалистам энергетических организаций необходимо уметь оказывать доврачебную помощь пострадавшим при несчастных случаях, в том числе с применением способов искусственного дыхания и наружного (непрямого) массажа сердца, применять на практике требования по

безопасности и технической эксплуатации, в соответствии с ПТБЭЭ, ПТБЭТО и ПТЭ, относящиеся к выполняемой работе в электроустановках в пределах должностных обязанностей.

Кроме того, для получения четвертой и пятой группы по электробезопасности руководителям и специалистам энергетических организаций необходимо знать компоновку электроустановок и уметь организовать безопасное проведение работ.

10. Вторая группа по электробезопасности присваивается руководителям и специалистам энергетических организаций, которая позволяет работать в составе бригады в качестве ее члена, а также самостоятельно выполнять работы определенные требованиями ПТБЭЭ.

11. Третья группа по электробезопасности присваивается руководителям и специалистам энергетических организаций и позволяет в соответствии с должностными обязанностями на вверенных электроустановках самостоятельно осуществлять:

1) контроль, обслуживание, подключение и отключение, в том числе в схемах (системах) учета электрической энергии в электроустановках напряжением до 1000 Вольт (далее – В), а также за допуском бригад для производства работ в электроустановках;

2) надзор за работой бригады по строительно-монтажным, ремонтным, пуско-наладочным работам, и в том числе по испытаниям-измерениям в электроустановках;

3) участие в качестве наблюдающего, как члена бригады при работе в электроустановках.

12. Четвертая группа по электробезопасности присваивается руководителям и специалистам энергетических организаций, деятельность которых, кроме норм указанных в пунктах 10 и 11 настоящих Правил, также разрешает самостоятельно, в рамках должностных обязанностей:

1) ведение оперативных переговоров, осуществление обхода, осмотра, контроль подключения, переключения и отключения электроустановок, и в том числе в схемах (системах) учета электрической энергии в электроустановках;

2) выдачу нарядов и распоряжений по допуску бригады для выполнения строительно-монтажных, ремонтных, пуско-наладочных работ, и в том числе по испытаниям-измерениям в электроустановках до 1000 В.

13. Пятая группа по электробезопасности присваивается руководителям и специалистам энергетических организаций, деятельность которых, кроме норм указанных в пунктах 10, 11 и 12 настоящих Правил, также разрешает самостоятельно, в рамках должностных обязанностей выдачу нарядов и распоряжений по допуску бригады для выполнения строительно-монтажных, ремонтных, пуско-наладочных работ, и в том числе по испытаниям-измерениям в электроустановках напряжением выше 1000 В.

Параграф 2. Проведение квалификационных проверок знаний

14. Квалификационная проверка знаний подразделяется на три основных вида:

- 1) первичная проверка;
- 2) периодическая (очередная) проверка;
- 3) внеочередная проверка.

15. Основанием для проведения первичной квалификационной проверки знаний является распорядительный документ (приказ) руководства организации о приеме работника на соответствующую должность в организации. К данному распорядительному документу (приказу) руководства организации о приеме работника относятся следующие случаи:

- 1) при устройстве на работу в данную организацию;
- 2) при переводе с занимаемой должности на другую должность в этой же организации в случае изменения должностных обязанностей или при повышении требований к группе по электробезопасности

16. Основанием для проведения периодической (очередной) квалификационной проверки знаний является окончание срока установленного настоящими Правилами для периодических квалификационных проверок знаний. Назначение периодической квалификационной проверки знаний осуществляется ежегодным (до первого января следующего года) распорядительным документом (приказом) технического руководителя организации (подразделения, при наличии на это полномочий). К распорядительному документу руководителем службы безопасности и охраны труда прилагается список

лиц организации, подлежащих периодической квалификационной проверки знаний в виде графика с указанием срока по каждому проверяемому лицу.

17. Основанием организации и проведения периодической квалификационной проверки знаний у технических руководителей организаций и руководителей служб безопасности и охраны труда организаций является утвержденный руководителем государственного органа График проведения периодической проверки знаний, составленный на основании полученной от энергетической организации информации о работниках. Информация о работниках содержит следующие сведения: фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность, стаж работы, образование и копия приказа назначения на должность или выписки из приказа о назначении на должность, а также копия должностной инструкции.

18. Условиями для назначения внеочередной квалификационной проверки знаний являются:

- 1) выдача предписания государственного органа, при выявлении нарушений норм и требований ПТБЭЭ, ПТБЭТО и ПТЭ, при работах на электроустановках;
- 2) составление акта расследования технологического нарушения, по результатам которого комиссией выявлены нарушения норм и требований ПТБЭЭ, ПТБЭТО и ПТЭ при работах на электроустановках со стороны персонала, приведшие к технологическому нарушению, несчастному случаю;
- 3) решение технического руководителя организации.

19. К основаниям для назначения внеочередной квалификационной проверки знаний, путем выдачи предписания государственного органа, при выявлении нарушений норм при работах в области электроэнергетики, относятся:

- 1) введение (вновь вводимого или в новой редакции) нормативного правового акта в области электроэнергетики, если нормы этого акта вносят изменения в деятельность работника организации;
- 2) акт расследования несчастного случая на производстве, по результатам которого комиссией по расследованию несчастного случая выявлены нарушения норм и требований ПТБЭЭ, ПТБЭТО и ПТЭ при работах на электроустановках со стороны персонала, приведшие к несчастному случаю;
- 3) факт ошибочных действий персонала организации, в том числе по настройке устройств автоматики, релейной или технологической защиты, в результате которых произошло повреждение оборудования (электроустановок, зданий, сооружений), нарушение установленного режима производства, передачи и распределения, потребления электрической, тепловой энергии;
- 4) факт ошибочных действий персонала при проектировании, строительно-монтажных, ремонтных, пуско-наладочных, экспертных работах, в том числе при испытаниях и измерениях;
- 5) отсутствие контроля и принятия мер, по выявленным нарушениям при работах в области электроэнергетике в организации, со стороны технических руководителей, работников служб безопасности и охраны труда организации;
- 6) в отношении технического руководителя организации при отсутствии им принятия решения при вводе в эксплуатацию оборудования (нового или после его реконструкции), изменении электрических и технологических схем, если это приводит к изменениям в деятельности работника организации;
- 7) по выявленным нарушениям при работах в области электроэнергетики со стороны специалистов экспертных, проектных организаций в области электроэнергетики, экспертов или специалистов (энергоаудиторов) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, в том числе лабораторий (электролабораторий) по измерениям и испытаниям.

20. К основаниям для назначения внеочередной квалификационной проверки знаний, по результатам акта расследования технологического нарушения, по которому комиссией выявлены допущенные нарушения норм безопасности при работах в электрических, тепловых установках:

- 1) со стороны персонала завода-изготовителя при производстве оборудования, установок, приведшие к технологическому нарушению или несчастному случаю;
- 2) со стороны персонала организации, осуществляющей деятельность по производству, передаче и распределению электрической, тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения;
- 3) со стороны работников сторонних организаций, в том числе командированного персонала, при выполнении работ в области электроэнергетики;
- 4) по выявленным нарушениям при работах в области электроэнергетики со стороны

специалистов экспертных, проектных организаций в области электроэнергетики, экспертов или специалистов (энергоаудиторов) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, в том числе лабораторий (электролабораторий) по измерениям и испытаниям.

21. К основаниям для назначения внеочередной квалификационной проверки знаний, по решению технического руководителя организации относятся:

- 1) при повышении знаний персоналом на более высокую группу по электробезопасности, по желанию работника или со стороны организации при повышении требований к занимаемой должности;
- 2) при не исполнении должностных обязанностей на занимаемой должности в течение срока более шести календарных месяцев;
- 3) при назначении на должность или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний норм и требований ПТБЭЭ, ПТБЭТО и ПТЭ при работах на электроустановках;
- 4) при вводе в эксплуатацию оборудования (нового или после его реконструкции), изменении электрических и технологических схем, если это приводит к изменениям в деятельность работника организации;
- 5) контроля и принятия мер, по выявленным нарушениям при работах в области электроэнергетики в организации, со стороны руководителей, работников служб безопасности и охраны труда организации;
- 6) нарушения требований правил безопасности, повлекшие для физических лиц (персонала) травму, профессиональное заболевание, внезапное ухудшение здоровья или отравление, в результате которых наступают временная или стойкая утрата трудоспособности, профессиональное заболевание либо смерть.

22. Основания, перечисленные в пунктах 19 - 21 настоящих Правил по назначению внеочередной проверки знаний является полным и исчерпывающим.

Параграф 3. Периодичность проведения квалификационной проверки знаний

23. Первичная проверка знаний проводится в срок не позднее одного месяца после назначения на должность или в срок, указанный в типовой или индивидуальной программе подготовки, утвержденной техническим руководителем организации.

24. Сроки периодической (очередной) и внеочередной квалификационной проверки знаний, в соответствии с датой последней проверки знаний руководителей, специалистов организаций, определяются в пределах сроков установленных настоящими Правилами и оформляется соответствующим решением (приказом или распоряжением) руководителя организации с учетом каждого рабочего места.

25. Срок периодической (очередной) квалификационной проверки знаний:

- 1) для административно-технического персонала, из числа электротехнического (электротехнологического) персонала, а также технических руководителей подразделений организации, руководителей и специалистов (инспекторов) служб безопасности и охраны труда – не реже одного раза в три календарных года;
- 2) для электротехнического (электротехнологического) персонала, в том числе для технических руководителей и специалистов оперативного и оперативно-ремонтного персонала, лиц административно-технического персонала непосредственно организующих работы в электроустановках или имеющих право ведения оперативных переговоров, а также для технических руководителей и специалистов, которые приравниваются к командированному персоналу и выполняющих строительно-монтажные, пуско-наладочные работы (в том числе измерения и испытания) – не реже одного раза в календарный год.

26. Действия по прохождению квалификационной проверки знаний прекращается с истечением срока установленного настоящими Правилами или назначенного государственным органом. Жалобы и документы, поданные по истечении установленных сроков, если не заявлено ходатайство о восстановлении пропущенного срока, государственным органом рассматриваются в части удовлетворения ходатайства или возможного привлечения к ответственности должностных лиц, которые отвечают за своевременное прохождение квалификационной проверки знаний.

27. Истечение установленного срока проверки знаний не освобождает руководителей и специалистов от прохождения квалификационной проверки знаний в соответствии с требованиями настоящих Правил.

28. Назначенные государственным органом сроки продлеваются им с момента их окончания, но не более чем на месяц по уважительным причинам, к которым относятся болезнь, командировка, отпуск, обучение в учебных заведениях, при документальном подтверждении со стороны организации лица, подлежащего квалификационной проверке знаний.

При пропущенном сроке прохождения квалификационной проверки знаний более шести месяцев, применяются нормы подпункта 2) пункта 21 настоящих Правил.

29. Внеочередная проверка знаний не отменяет сроков периодической квалификационной проверки знаний.

30. Внеочередная квалификационная проверка знаний проводится в срок не позднее одного календарного месяца после ее назначения. В период, с момента назначения внеочередной квалификационной проверки знаний до даты подтверждения квалификации, лицо приравнивается к неэлектротехническому персоналу и не допускается к выполнению должностных обязанностей по занимаемой должности.

31. Лица, нарушившие установленные настоящими Правилами сроки по прохождению квалификационной проверки знаний без уважительной причины, а равно не подтвердившие свою квалификацию, приравниваются к неэлектротехническому персоналу с календарной даты, следующей за датой пропущенного срока или не подтверждения (присвоения) группы по электробезопасности. При дальнейшей работе работнику не подтвердившего квалификацию присваивается первая группа по электробезопасности в порядке, установленном ПТБЭЭ с переводом на другую должность неэлектротехнического персонала.

32. В случае проведения внеочередной проверки знаний и не подтверждения квалификации после тестирования в первый раз, лицу предоставляется возможность пройти тестирование повторно, не ранее чем через пятнадцать календарных дней после даты последнего прохождения тестирования, но не позднее одного календарного месяца.

Параграф 4. Условия для проведения квалификационных проверок знаний

33. Заявление на проведение квалификационной проверки знаний (далее – Заявление) оформляется лицом, подлежащим квалификационной проверке знаний, по форме, указанной в приложении 1 к настоящим Правилам. Направление для проведения квалификационной проверки знаний (далее – Направление) оформляется руководителем организации в соответствии с приложением 2 к настоящим Правилам.

Прием Заявлений и Направлений от руководителей, специалистов организаций осуществляется через веб-портал «электронного правительства» www.egov.kz (далее – портал) государственного органа, территориальных подразделений государственного органа соответственно.

В течение десяти календарных дней после приема Заявлений и Направлений государственный орган, территориальные подразделения государственного органа соответственно уведомляют о получении документов.

34. На основании предоставленных Заявлений и Направлений государственным органом и его территориальными подразделениями до 25 января на текущий календарный год формируется и утверждается График проведения первичных и периодических (очередных) квалификационных проверок знаний и доводится до сведения организаций не позднее, чем за три месяца до проведения квалификационных проверок знаний.

35. Квалификационная проверка знаний проходит в форме тестирования.

36. Для первых технических руководителей и руководителей служб безопасности и охраны труда организации число тестовых вопросов составляет 100 вопросов.

37. Для специалистов число тестовых вопросов составляет 80 вопросов.

38. Время тестирования составляет два часа.

39. Перечень тестовых вопросов квалификационной проверки знаний разрабатывается и

утверждается государственным органом. Перечень тестовых вопросов обновляется ежегодно от 10 до 30 процентов.

40. Пороговый уровень правильных ответов, являющийся основанием для признания результатов тестирования подтвердившими квалификацию лица, подлежащего квалификационной проверке знаний, составляет 70 процентов от количества вопросов, содержащихся в тестах.

Лицо, имеющее результат тестирования ниже порогового уровня, считается не подтвердившим свою квалификацию в рамках занимаемой должности.

Параграф 5. Проведение квалификационной проверки знаний

41. Тестирование проводится в залах тестирования (специальных помещениях), оснащенных автоматизированными системами проверки квалификационных знаний компьютерным способом на государственном или русском языках по выбору работника. Иностранцы (не резиденты), которым надлежит пройти квалификационную проверку знаний согласно должностными обязанностями, проходят ее на общих основаниях в соответствии с настоящими Правилами. Тестирование при внеочередной квалификационной проверке знаний проводится за счет организаций, направляющих на внеочередную проверку знаний.

42. Для прохождения квалификационной проверки знаний лицо, подлежащее ее прохождению, прибывает на место тестирования с документом, подтверждающим его личность.

43. В процессе тестирования лицо, подлежащее прохождению квалификационной проверки знаний, самостоятельно отвечает на поставленные перед ним вопросы и не отвлекает других лиц от их тестирования. Ведение записей, переговоров, в том числе применение электронных (аудио, видео, печатающих) устройств, приравнивается к нарушению условий прохождения тестирования, и лицо прекращает тестирование с оформлением акта нарушения условий тестирования.

44. Итоговые результаты тестирования с личной подписью ответственного лица тестирования выдаются работнику на руки с указанием количества правильных ответов по вопросам и конкретным результатам ответов по каждому заданному (выбранному) электронной программой вопросу. В качестве защиты данных тестируемых лиц от подделки, бланки результатов имеют индивидуальные и специфические уровни защиты.

45. При результате тестирования ниже порогового уровня указанного в пункте 40 настоящих Правил, квалификационная комиссия назначает повторное тестирование в срок не ранее пятнадцати календарных дней и не позднее одного месяца со дня проведения первого тестирования. Повторное тестирование проводится не более одного раза за одну квалификационную проверку знаний.

46. В случае не подтверждения квалификации лицом после повторного тестирования в рамках одной квалификационной проверки знаний, государственный орган или его территориальное подразделение, проводившее квалификационную проверку знаний, направляет уведомление в организацию о результатах тестирования с присвоением меньшей группы по электробезопасности на один календарный месяц.

47. В течение установленного месяца руководитель, специалист организации проходит внеочередную проверку знаний для подтверждения присвоенной группы по электробезопасности.

48. В случае если руководитель, специалист через месяц после прохождения внеочередной проверки знаний не подтверждает свою квалификационную группу по электробезопасности, данному работнику присваивается следующая меньшая группа по электробезопасности на один календарный месяц.

49. В течение суток с момента ознакомления с результатами тестирования при несогласии с результатами тестирования лицо подает заявление для проведения апелляции на имя председателя комиссии квалификационной проверки знаний согласно приложениям 3 или 4 к настоящим Правилам.

50. Апелляция квалификационной проверки знаний проводится:

- 1) в квалификационной комиссии государственного органа для технических руководителей и руководителей служб безопасности и охраны труда организаций;
- 2) в квалификационных комиссиях территориальных подразделений государственного органа для специалистов организаций.

51. Квалификационная комиссия создается приказом первого руководителя:

1) государственного органа для квалификационных проверок знаний первых технических руководителей и руководителей службы безопасности и охраны труда;

2) территориального подразделения государственного органа для квалификационных проверок знаний лиц организации, из числа специалистов подлежащих квалификационной проверке знаний, за исключением лиц указанных в подпункте 1) настоящего пункта.

52. Состав квалификационных комиссий государственного органа и его территориальных подразделений определяет первый руководитель государственного органа или лицо исполняющий его обязанности.

53. Состав комиссии формируется в количестве не менее 3 (трех) человек с возможным привлечением лиц из числа руководителей организаций и ведомств, которые после письменного приглашения к участию в работе комиссии по установленному графику дали свое согласие. При отсутствии или опоздания привлекаемых лиц в установленные дни и время графика работы комиссии, заседание комиссии проводится без их участия и не является основанием для отмены решения комиссии.

54. При прохождении работником квалификационных проверок по пунктам 46 и 50 настоящих Правил и не подтверждении им группы по электробезопасности, руководство организации работника принимает решение в отношении его дальнейшего пребывания в данной организации (должности).

55. На портале результат квалификационной проверки знаний направляется в «личный кабинет» в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью уполномоченного лица государственного органа или его территориального подразделения.

56. Порядок учета, хранения протоколов заседаний квалификационной комиссии, результатов тестирования знаний устанавливается государственным органом.

57. Срок хранения протоколов заседания квалификационной комиссии и результатов тестирования знаний составляет не менее трех лет.

58. Протокола заседаний квалификационной комиссии государственного органа и его территориального подразделения оформляется в двух экземплярах согласно форме, указанной в приложении 5 к настоящим Правилам. Один экземпляр протокола выдается специалисту в срок не более пяти рабочих дней. Второй экземпляр протокола и копия результатов тестирования хранятся в государственном органе или его территориальном подразделении.

59. Результаты квалификационной проверки знаний заносятся в квалификационное удостоверение руководителей, специалистов организаций.

Информация о результатах квалификационной проверки знаний руководителей, специалистов организаций заносятся в электронную базу государственного органа.

Приложение 1

к Правилам проведения квалификационных проверок знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения, для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок

Форма

(наименование государственного органа)

От _____
(Фамилия, Имя, Отчество (при его наличии))
№ _____ Дата: «__» _____ г.

Заявление

Прошу Вас допустить меня к квалификационной проверке знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения, для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок.

Согласен на использования сведений, составляющих охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных системах.

Приложение:

- 1) Направление № _____ от «__» _____ 20__ г.;
- 2) Копия приказа о назначении на должность № _____ от «__» _____ 20__ г.

Приложение 2
к Правилам проведения квалификационных проверок знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения, для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок

Форма

(должность первого руководителя)

(наименование зала тестирования)

Фамилия, Имя, Отчество (при его наличии)

Направление

Для прохождения _____
(указать вид квалификационной проверки)
правил технической эксплуатации и правил безопасности направляется:

индивидуальные данные лица подлежащего проверке (Фамилия, Имя,
Отчество (при его наличии), ИИН)

должность, место работы (наименование юридического лица)

подпись (должность, Фамилия, Имя, Отчество (при его наличии))

МП

Дата: «__» _____ г.

Приложение 3

к Правилам проведения квалификационных проверок знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения, для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок

Форма

Председателю квалификационной комиссии
государственного органа

от _____

(указать Фамилию,

Имя, Отчество (при его наличии)

должность

наименование организации

Заявление

Прошу Вас рассмотреть мою апелляцию результатов тестирования по квалификационной проверке знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, а именно:

| № п /п | Наименование нормативного правового акта | Номер вопроса | Причина апелляции | Результат апелляции |
|--------|--|---------------|-------------------|---------------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

Подпись

Дата

| | | |
|--------------------------------------|---------|---|
| Председатель комиссии: | _____ | _____ |
| | подпись | (Фамилия, Имя, Отчество (при его наличии)) |
| Члены комиссии: | _____ | _____ |
| | подпись | (Фамилия, Имя, Отчество (при его наличии)) |
| | _____ | _____ |
| | подпись | (Фамилия, Имя, Отчество (при его наличии)) |
| С результатами апелляции ознакомлен: | _____ | _____ |
| | подпись | (Фамилия, Имя, Отчество (при его наличии)) |

«___» «_____» 20 __ г.

Примечания.

1. В столбце «Причина апелляции» необходимо указать одну из перечисленных причин:

1) некорректно сформулирован вопрос;

2) некорректно сформулирован ответ;

3) нет правильного ответа;

4) ошибка программы (два одинаковых ответа, два правильных ответа, нет ответов, нет вопроса, сбой программы, недостаточное число ответов, вопрос не относится к данному нормативному правовому акту).

2. В столбце «Результат апелляции» необходимо указать «удовлетворен(а)/неудовлетворен(а)»

Приложение 4

к Правилам проведения квалификационных проверок знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения, для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок

Форма

Председателю
квалификационной комиссии
территориального
департамента государственного органа
по _____
наименование области или города

от _____

Фамилия,

Имя, Отчество (при его наличии)

должность

наименование организации

Заявление

Прошу Вас рассмотреть мою апелляцию результатов тестирования по квалификационной проверке знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности, а именно:

| № п /п | Наименование нормативного правового акта | Номер вопроса | Причина апелляции | Результат апелляции |
|--------|--|---------------|-------------------|---------------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

Подпись

Дата

| | | |
|--------------------------------------|---------|---|
| Председатель комиссии: | _____ | _____ |
| | подпись | (Фамилия, Имя, Отчество (при его наличии)) |
| Члены комиссии: | _____ | _____ |
| | подпись | (Фамилия, Имя, Отчество (при его наличии)) |
| | _____ | _____ |
| | подпись | (Фамилия, Имя, Отчество (при его наличии)) |
| С результатами апелляции ознакомлен: | _____ | _____ |
| | подпись | (Фамилия, Имя, Отчество (при его наличии)) |

« ___ » _____ 20 ___ г.

Примечания.

1. В столбце «Причина апелляции» необходимо указать одну из перечисленных причин:

- 1) некорректно сформулирован вопрос;
- 2) некорректно сформулирован ответ;
- 3) нет правильного ответа;
- 4) ошибка программы (два одинаковых ответа, два правильных ответа, нет ответов, нет вопроса, сбой программы, не достаточное число ответов, вопрос не относится к данному

нормативному правовому акту).

2. В столбце «Результат апелляции» необходимо указать «удовлетворен(а)/неудовлетворен(а)»

Приложение 5
к Правилам проведения квалификационных
проверок знаний правил технической
эксплуатации и правил безопасности
руководителей, специалистов организаций,
осуществляющих производство, передачу и
распределение электрической и тепловой энергии
и их покупку в целях энергоснабжения, для
осуществления контроля технического состояния
и безопасности эксплуатации
электро- и энергоустановок

Форма

**Протокол
заседания квалификационной комиссии**

_____ №__ от «__» _____ 20__ года
(наименование населенного пункта)

Комиссия по квалификационной проверке знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности созданная приказом №__ от _____ 20__ года, провела апелляцию результатов квалификационной проверки знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности по заявлению:

_____ индивидуальные данные лица проходящего Проверку (Фамилия, Имя, Отчество (при его наличии), ИИН)

_____ должность, место работы (полное наименование юридического лица)

принято решение

В том, что указанное лицо прошло _____
первичную, периодическую, внеочередную
которому присваивается группа по электробезопасности _____
(указать группу)
и имеет допуск по специальным видам работ (перечислить) _____

По результатам апелляции соответствует _____ требованиям занимаемой
должности.
(да или нет)

Председатель комиссии: _____
подпись (должность, Фамилия, Имя, Отчество)

