

**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**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2012 года № 893. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 сентября 2015 года № 750

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 07.09.2015 № 750 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ.  
      В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления  см. приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 18 марта 2015 года № 210.

      В соответствии с подпунктом 37) статьи 4 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:   
      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. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Утверждены           
постановлением Правительства  
Республики Казахстан     
от 30 июня 2012 года № 893

**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 подпунктом 37) статьи 4 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» и 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 (далее – персонал).  
      2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:  
      1) квалификационная проверка знаний - проверка 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) квалификационная комиссия - комиссия, созданная решением уполномоченного органа для определения соответствия проверяемого занимаемой должности, а также подтверждения группы безопасности по занимаемой должности;  
      3) персонал – руководители и специалисты 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, надежного энергоснабжения потребителей;  
      4) уполномоченный орган – государственный орган, осуществляющий руководство в области электроэнергетики.

**2. Порядок квалификационных проверок знаний**

      3. График проведения квалификационных проверок утверждается уполномоченным органом до 15 января на текущий календарный год и доводится до сведения организаций не позднее, чем за три месяца до проведения квалификационных проверок знаний.  
      4. Квалификационная проверка в области электроэнергетики подразделяется на:  
      1) первичную проверку знаний;  
      2) периодическую проверку знаний;  
      3) внеочередную проверку знаний.  
      5. Первичная проверка знаний проводится в срок не позднее одного месяца после назначения на должность. Основанием для организации первичной проверки знаний и оформления заявки Комитетом государственного энергетического надзора и контроля (далее – КГЭНК) на проведение тестирования, а также для внесения в периодический график проверки является поступление в КГЭНК письма организации с указанием фамилии, имени, отчества, должности, стажа работы, образования и копии приказа назначения на должность.   
      6. Заявки на проведение первичной и внеочередной проверки знаний оформляются по форме, указанной в приложениях 1 и 2 к настоящим Правилам.  
      7. Основанием для организации и проведения периодической проверки знаний персонала является утвержденный председателем квалификационной комиссии КГЭНК график проведения периодической проверки знаний.   
      8. Внеочередная квалификационная проверка знаний назначается в следующих случаях:  
      1) допущение несчастных случаев на производстве;  
      2) выявленные грубые нарушения требований правил технической эксплуатации и правил безопасности в ходе проведения плановых или внеплановых проверок инспекторами территориальных департаментов Комитета государственного энергетического надзора и контроля (далее – ТД КГЭНК), а также допущенные нарушения техники безопасности при эксплуатации электроустановок, приведшие к технологическому нарушению или несчастному случаю;  
      3) допущение повреждения оборудования из-за ошибочных действий персонала; нарушение установленного режима энергопотребления, повлекшее ограничения и отключения других потребителей энергии; ложная или неправильная работа устройств автоматики, релейной или технологической защиты, средств связи; неудовлетворительная организация технического обслуживания и ремонта оборудования; дефект монтажа; дефект ремонта;  
      4) по решению энергопредприятий:   
      при обнаружении грубых нарушений требований правил технической эксплуатации и правил безопасности, недостаточных знаний их персоналом;  
      при вводе в эксплуатацию нового оборудования или его реконструкции, изменении главных электрических и технологических схем.  
      9. Внеочередная проверка знаний не отменяет сроков периодической квалификационной проверки знаний.  
      10. Квалификационная проверка знаний состоит из 2 этапов:  
      1) тестирование;  
      2) собеседование.  
      11. Тестирование при внеочередной квалификационной проверке знаний проводится по договору между энергопредприятием и юридическим лицом, осуществляющим проведение технического обеспечения и независимого квалификационного тестирования (далее – центр тестирования).  
      12. Тестирование при первичной и периодической квалификационной проверке знаний проводится по договору между КГЭНК и центром тестирования.  
      13. Тестирование проводится автоматизированным компьютерным способом на государственном или русском языках по выбору проверяемого.  
      14. Для руководителей число тестовых вопросов составляет 120 вопросов.  
      15. Для специалистов число тестовых вопросов составляет 100 вопросов.  
      16. Время тестирования составляет 2 часа.  
      17. Перечень тестовых вопросов квалификационной проверки знаний разрабатывается и утверждается уполномоченным органом. Перечень тестовых вопросов обновляется ежегодно на 30 процентов.  
      18. Пороговый уровень правильных ответов, являющийся основанием для признания результатов тестирования положительными, составляет 85 % от количества вопросов, содержащихся в тестах.   
      Итоговые результаты тестирования с печатью и личной подписью ответственного лица центра тестирования выдаются проверяемому на руки.  
      19. При неудовлетворительном результате тестирования комиссия оформляет протокол и назначает повторное тестирование в срок не ранее двух недель и не позднее одного месяца со дня проведения первого тестирования. Повторное тестирование проводится не более одного раза.  
      20. В случае повторного получения отрицательных результатов тестирования, КГЭНК или ТД КГЭНК направляют письмо в энергопредприятие, где уведомляют руководство организации и владельца о результатах тестирования.  
      21. Результаты собеседования оформляются в виде протокола заседания комиссии квалификационной проверки знаний согласно приложениям 3-4 к настоящим Правилам.   
      22. В случае, если результаты тестирования составляют менее установленного порогового уровня, персонал к следующему этапу квалификационных проверок знаний не допускается.  
      23. Собеседование проводится в течение 10 дней после тестирования.  
      24. Для проведения собеседования создается комиссия из 2-х уровней:  
      1) центральная комиссия – комиссия КГЭНК;  
      2) территориальная комиссия – комиссия ТД КГЭНК.  
      25. Центральная комиссия создается приказом первого руководителя КГЭНК в целях проведения проверки знаний норм и правил у первых руководителей (генерального директора и его заместителей, президента и вице-президента, председателя правления и его заместителей), а также технических директоров, главных инженеров и начальников служб по охране труда и техники безопасности энергопредприятий, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения.   
      26. Состав центральной комиссии определяет руководитель КГЭНК, в которую входят председатель, заместители председателя, начальники управлений.  
      27. Территориальная комиссия проводит квалификационную проверку знаний у заместителей технических руководителей, заместителей главных инженеров, начальников региональных электрических сетей (далее – РЭС), цехов, отделов служб, а также их заместителей, инженерно-технического персонала РЭС, служб, цехов и отделов энергопредприятий, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения.  
      28. Состав территориальной комиссии определяет руководитель ТД КГЭНК.  
      29. Организация деятельности центральной и территориальной комиссии КГЭНК возлагается на КГЭНК и ТД КГЭНК.  
      30. При собеседовании, которое проводится в форме вопроса-ответа, комиссия убеждается в знаниях правил технической эксплуатации и правил безопасности проверяемого.  
      31. По итогам собеседования комиссия оценивает проверяемого на знание правил техники эксплуатации (ПТЭ), правил устройства электроустановок (ПУЭ), правил техники безопасности (ПТБ) по оценкам «удовлетворительно», «неудовлетворительно».  
      32. При получении оценки «удовлетворительно» комиссия принимает решение о соответствии занимаемой должности и присваивает группу по электробезопасности.  
      33. При получении оценки «неудовлетворительно» комиссия принимает решение о повторном собеседовании.  
      34. Повторное собеседование проводится через месяц со дня проведения проверки знаний и проводится не более одного раза.  
      35. По итогам повторного собеседования комиссия оценивает проверяемого на знание правил техники эксплуатации (ПТЭ), правил устройства электроустановок (ПУЭ), правил техники безопасности (ПТБ) по оценкам «удовлетворительно», «неудовлетворительно».  
      36. При получении оценки «удовлетворительно» комиссия принимает решение о соответствии занимаемой должности и присваивает группу по электробезопасности.  
      37. При получении оценки «неудовлетворительно» комиссия принимает решение о несоответствии занимаемой должности.  
      38. В случае повторного получения оценки «неудовлетворительно», КГЭНК или ТД КГЭНК направляют письмо в энергопредприятие, где уведомляют руководство организации и владельца о результатах квалификационных проверок знаний.  
      39. Комиссия по итогам квалификационной проверки все решения оформляет в протоколе проверки знаний и заносит в журнал учета квалификационных проверок знаний. Журнал прошнуровывается, пронумеровывается и заверяется печатью государственного органа.   
      40. Решение комиссии считается правомочным, если на заседании комиссии присутствовало не менее 2/3 от общего числа членов комиссии. Результаты голосования определяются большинством голосов членов комиссии, принявших участие в заседании. В случае равенства голосов, принятым считается решение, за которое проголосовал председатель комиссии.  
      41. В случае несогласия проверяемого с результатами квалификационной проверки знаний, предусматривается его право на апелляцию результатов квалификационной проверки знаний путем оформления заявления в течение суток с момента ознакомления с результатами тестирования на имя председателя комиссии квалификационной проверки знаний согласно приложениям 5 и 6 к настоящим Правилам.  
      42. После оформления протокола заседания комиссии в удостоверение по электробезопасности проверяемого вносятся соответствующие записи за подписью:  
      1) председателя комиссии – при квалификационной проверке в центральной комиссии (приложение 7 к настоящим Правилам);  
      2) председателя комиссии – при квалификационной проверке в территориальной комиссии (приложение 8 к настоящим Правилам).  
      43. Порядок учета, хранения протоколов заседаний комиссии, результатов тестирования знаний утверждается уполномоченным органом.  
      44. Срок хранения протоколов заседания комиссии и результатов тестирования знаний составляeт не менее трех лет.  
      45. Протокол заседания комиссии оформляется в двух экземплярах. Один экземпляр протокола выдается проверяемому в течение 2 дней. Второй экземпляр протокола и копия результатов тестирования хранятся в уполномоченном органе или его территориальном подразделении.  
      46. Оригинал результатов тестирования знаний хранится у проверяемого.  
      47. Протокол заседания комиссии размещается на сайте уполномоченного 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

Председателю             
центральной комиссии квалификационной  
проверки знаний КГЭНК МИНТ РК      
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Направление**

Для прохождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ квалификационной проверки  
               первичной, внеочередной  
знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности направляется:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   фамилия, имя, отчество (полностью)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                должность  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                        наименование организации  
Причина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ квалификационной проверки знаний:  
        первичной, внеочередной  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                             подпись                Ф.И.О.

                                                           печать

*Примечания:*  
      1. В качестве причины первичной квалификационной проверки знаний может быть указано назначение на должность.  
      2. В качестве причины внеочередной квалификационной проверки знаний могут быть указаны:  
      1) нарушение правил, норм и инструкций, недостаточное их знание;  
      2) ввод в эксплуатацию нового оборудования или его реконструкция;   
      3) изменение электрических и технологических схем;  
      4) заключение комиссии, производившей расследование технологического нарушения или несчастного случая.

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

Председателю              
территориальной комиссии         
квалификационной проверки знаний      
территориального департамента КГЭНК МИНТ РК  
по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
наименование области             
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Направление**

Для прохождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ квалификационной проверки  
               первичной, внеочередной  
знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности  
направляется:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                фамилия, имя, отчество (полностью)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                              должность  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                        наименование организации  
Причина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ квалификационной проверки знаний:  
        первичной, внеочередной  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                             подпись                Ф.И.О.

                                                              печать

*Примечания:*  
      1. В качестве причины первичной квалификационной проверки знаний может быть указано назначение на должность.  
      2. В качестве причины внеочередной квалификационной проверки знаний могут быть указаны:  
      1) нарушение правил, норм и инструкций, недостаточное их знание;  
      2) ввод в эксплуатацию нового оборудования или его реконструкция;   
      3) изменение электрических и технологических схем;  
      4) заключение комиссии, производившей расследование технологического нарушения или несчастного случая.

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

Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан  
(МИНТ)

Комитет государственного энергетического надзора и контроля  
(КГЭНК)

**Протокол**  
**заседания центральной комиссии квалификационной проверки знаний**  
**КГЭНК МИНТ**  
**№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20 \_\_ года**

Центральная комиссия квалификационной проверки знаний КГЭНК МИНТ РК в составе:   
председателя: председателя КГЭНК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
                                              Ф.И.О.  
членов комиссии: заместители председателя, начальники управлений КГЭНК  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                          наименование управления   
провела квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
         фамилия, имя, отчество (полностью) тестируемого  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                должность, наименование организации  
и выявила следующие результаты квалификационной проверки знаний:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_  
          наименование нормативного правового акта          баллы  
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_  
          наименование нормативного правового акта          баллы  
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_  
          наименование нормативного правового акта          баллы  
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_  
          наименование нормативного правового акта          баллы  
5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_  
          наименование нормативного правового акта          баллы  
6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_  
          наименование нормативного правового акта          баллы

Итого \_\_\_\_\_\_\_\_ баллов

Вид квалификационной проверки знаний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                             первичная, периодическая, внеочередная

Дата предыдущей квалификационной проверки знаний: «\_» «\_\_\_» 20 \_\_ года.

**Заключение комиссии**

Центральная комиссия квалификационной проверки знаний КГЭНК МИНТ РК признает знания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                      фамилия, имя, отчество (полностью)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                    должность, наименование организации  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для присуждения  
удовлетворительными/неудовлетворительными \_\_\_\_\_\_\_\_ группы по электробезопасности.

Дата повторной проверки: «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_ года.

Дата следующей проверки: «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_ года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель  комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             Ф.И.О. |
| Члены  комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             Ф.И.О. |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             Ф.И.О. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| С заключением комиссии  ознакомлен и один экземпляр  протокола получил: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       Ф.И.О. |
|  | «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_ года | |

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

Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан  
(МИНТ РК)

Комитет государственного энергетического надзора и контроля  
(КГЭНК)

**Протокол**  
**заседания территориальной комиссии квалификационной проверки**  
**знаний территориального департамента КГЭНК МИНТ РК**  
**по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**наименование области**  
**№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_ года**

Территориальная комиссия квалификационной проверки знаний  
территориального департамента КГЭНК МИНТ РК по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                             наименование области

в составе:  
председателя: директора департамента КГЭНК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
                                                   Ф.И.О.  
членов комиссии:                      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
                                                   Ф.И.О.  
                                      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
                                                   Ф.И.О.  
                                      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  
                                                   Ф.И.О.  
провела квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
          фамилия, имя, отчество (полностью) тестируемого  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
              должность, наименование организации  
и выявила следующие результаты квалификационной проверки знаний:  
1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_  
            наименование нормативного правового акта      баллы  
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_  
            наименование нормативного правового акта      баллы  
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_  
            наименование нормативного правового акта      баллы  
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_  
            наименование нормативного правового акта      баллы  
5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_  
            наименование нормативного правового акта      баллы  
6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_  
            наименование нормативного правового акта      баллы

Итого \_\_\_\_\_\_\_\_ баллов

Вид квалификационной проверки знаний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                              первичная, периодическая, внеочередная

Дата предыдущей квалификационной проверки знаний: «\_\_» «\_\_\_\_» 20\_\_ года.

**Заключение комиссии**

      Территориальная комиссия квалификационной проверки знаний  
территориального департамента КГЭНК МИНТ РК по  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ признает знания  
        наименование области   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                фамилия, имя, отчество (полностью)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                должность, наименование организации  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для присуждения   
      удовлетворительными/неудовлетворительными  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группы по электробезопасности.

Дата повторной проверки: «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_ года.

Дата следующей проверки: «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_ года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель  комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             Ф.И.О. |
| Члены  комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             Ф.И.О. |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             Ф.И.О. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             Ф.И.О. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| С заключением комиссии  ознакомлен и один экземпляр  протокола получил: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       Ф.И.О. |
|  | «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_ года | |

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

Председателю        
центральной комиссии    
квалификационной проверки  
знаний КГЭНК МИНТ РК     
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия              
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
имя, отчество (полностью)     
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
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 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             Ф.И.О. |
| Члены  комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             Ф.И.О. |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             Ф.И.О. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| С результатами апелляции  ознакомлен: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         Ф.И.О. |
|  | «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_ года | |

*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 6                 
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

Председателю        
территориальной комиссии  
квалификационной проверки  
знаний территориального  
департамента КГЭНК МИНТ РК  
по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
наименование области        
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
фамилия              
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
имя, отчество (полностью)     
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
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 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             Ф.И.О. |
| Члены  комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             Ф.И.О. |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             Ф.И.О. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| С результатами апелляции  ознакомлен: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         Ф.И.О. |
|  | «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_ года | |

*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 7                    
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**  
**удостоверения по электробезопасности**  
**персонала энергетической организации**

      1. Удостоверение по электробезопасности персонала энергетической организации является документом, удостоверяющим личность и право предъявителя на самостоятельную работу в указанной должности (профессии).  
      2. Удостоверение выдается уполномоченным органом после прохождения персоналом первичной квалификационной проверки знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности и действительно только после соответствующих записей о результатах очередной квалификационной 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 и надзирающих лиц.  
      4. Удостоверение подлежит замене в случае изменения должности или возврату в случае увольнения персонала.  
      5. Размер удостоверения 95Х65 мм. Удостоверение состоит из твердой переплетной обложки на тканевой основе и блока из 8 страниц. Предпочтительный цвет обложки – голубого цвета.  
      6. На лицевой стороне переплетной крышки вытиснены контрастным желтым цветом надписи:

|  |
| --- |
| **Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі** **Мемлекеттік энергетикалық қадағалау және бақылау комитеті** **Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан** **Комитет государственного энергетического надзора и контроля Білімін біліктілік тексеру** **КУӘЛІГІ УДОСТОВЕРЕНИЕ** **квалификационной проверки знаний** |

Первая страница блока

|  |  |
| --- | --- |
| Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі  Мемлекеттік энергетикалық қадағалау және бақылау комитеті | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                     ұйымның атауы  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                       лауазымы  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                      тегі  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                 аты, әкесінің аты | |  | | --- | | Фотография    М.О. | |
| Комитет төрағасы  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         қолы           Т.А.Ә. | Берілген күні:  20\_\_ жылғы «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_» |

Вторая страница блока

|  |  |
| --- | --- |
| Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан  Комитет государственного энергетического надзора и контроля | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                         фамилия  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                      имя, отчество  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                        должность  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                наименование организации | |  | | --- | | Логотип  Комитета  государственного  энергетического  надзора и  контроля | |
| Председатель комитета  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                Дата выдачи:       подпись            Ф.И.О.            «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20 \_\_ год | |

Третья страница блока

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Техникалық пайдалану қағидалары мен қауіпсіздік қағидаларын білуін  біліктілік тексеру нәтижелері | | | | | |
| Тексеру  күні | Тексеру  түрі | Тексерудің  себебі | Рұқсат  беру  тобы | Келесі  тексерудің  күні | Комиссия  төрағасының  қолы және мөр |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*Примечание*. Не более трех строк.

Четвертая страница блока

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты квалификационной проверки знаний правил технической  эксплуатации и правил безопасности | | | | | |
| Дата  проверки | Вид  проверки | Причина  проверки | Группа  допуска | Дата  следующей  проверки | Подпись  председателя  комиссии и  печать |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Пятая страница блока

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Техникалық пайдалану қағидалары мен қауіпсіздік қағидаларын білуін  біліктілік тексеру нәтижелері | | | | | |
| Тексеру  күні | Тексеру  түрі | Тексерудің  себебі | Рұқсат  беру  тобы | Келесі  тексерудің  күні | Комиссия  төрағасының  қолы және мөр |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Шестая страница блока

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты квалификационной проверки знаний правил технической  эксплуатации и правил безопасности | | | | | |
| Дата  проверки | Вид  проверки | Причина  проверки | Группа  допуска | Дата  следующей  проверки | Подпись  председателя  комиссии и  печать |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Седьмая страница блока

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Техникалық пайдалану қағидалары мен қауіпсіздік қағидаларын білуін  біліктілік тексеру нәтижелері | | | | | |
| Тексеру  күні | Тексеру  түрі | Тексерудің  себебі | Рұқсат  беру  тобы | Келесі  тексерудің  күні | Комиссия  төрағасының  қолы және мөр |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Восьмая страница блока

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты квалификационной проверки знаний правил технической  эксплуатации и правил безопасности | | | | | |
| Дата  проверки | Вид  проверки | Причина  проверки | Группа  допуска | Дата  следующей  проверки | Подпись  председателя  комиссии и  печать |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Қызметтік міндеттерді атқарған кезде куәлік өзімен бірге болуы** **керек** **Во время исполнения служебных обязанностей удостоверение иметь при себе** |

Приложение 8                   
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**  
**удостоверения по электробезопасности**  
**персонала энергетической организации**

      1. Удостоверение по электробезопасности персонала энергетической организации является документом, удостоверяющим личность и право предъявителя на самостоятельную работу в указанной должности (профессии).  
      2. Удостоверение выдается территориальным подразделением уполномоченного органа после прохождения персоналом первичной квалификационной проверки знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности и действительно только после соответствующих записей о результатах очередной квалификационной 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 и надзирающих лиц.  
      4. Удостоверение подлежит замене в случае изменения должности или возврату в случае увольнения персонала.  
      5. Размер удостоверения 95х65 мм. Удостоверение состоит из твердой переплетной обложки на тканевой основе и блока из 8 страниц. Предпочтительный цвет обложки – голубого цвета.  
      6. На лицевой стороне переплетной крышки вытиснены контрастным желтым цветом надписи:

|  |
| --- |
| **Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі** **Мемлекеттік энергетикалық қадағалау және бақылау комитеті** **Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан** **Комитет государственного энергетического надзора и контроля Білімін біліктілік тексеру** **КУӘЛІГІ УДОСТОВЕРЕНИЕ** **квалификационной проверки знаний** |

Первая страница блока

|  |  |
| --- | --- |
| Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі  Мемлекеттік энергетикалық қадағалау және бақылау комитеті | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                     ұйымның атауы  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                       лауазымы  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                      тегі  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                 аты, әкесінің аты  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бойынша            облыс атауы | |  | | --- | | Фотография    М.О. | |
| департамент бастығы  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         қолы               Т.А.Ә. | Берілген күні:  20\_\_ жылғы «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_» |

Вторая страница блока

|  |  |
| --- | --- |
| Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан  Комитет государственного энергетического надзора и контроля | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                         фамилия  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                      имя, отчество  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                        должность  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                наименование организации | |  | | --- | | Логотип  Комитета  государственного  энергетического  надзора и  контроля | |
| Начальник департамента  по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_          наименование области  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                Дата выдачи:       подпись            Ф.И.О.            «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20 \_\_ год | |

Третья страница блока

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Техникалық пайдалану қағидалары мен қауіпсіздік қағидаларын білуін  біліктілік тексеру нәтижелері | | | | | |
| Тексеру  күні | Тексеру  түрі | Тексерудің  себебі | Рұқсат  беру  тобы | Келесі  тексерудің  күні | Комиссия  төрағасының  қолы және мөр |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*Примечание*. Не более трех строк.

Четвертая страница блока

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты квалификационной проверки знаний правил технической  эксплуатации и правил безопасности | | | | | |
| Дата  проверки | Вид  проверки | Причина  проверки | Группа  допуска | Дата  следующей  проверки | Подпись  председателя  комиссии и  печать |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Пятая страница блока

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Техникалық пайдалану қағидалары мен қауіпсіздік қағидаларын білуін  біліктілік тексеру нәтижелері | | | | | |
| Тексеру  күні | Тексеру  түрі | Тексерудің  себебі | Рұқсат  беру  тобы | Келесі  тексерудің  күні | Комиссия  төрағасының  қолы және мөр |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Шестая страница блока

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты квалификационной проверки знаний правил технической  эксплуатации и правил безопасности | | | | | |
| Дата  проверки | Вид  проверки | Причина  проверки | Группа  допуска | Дата  следующей  проверки | Подпись  председателя  комиссии и  печать |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Седьмая страница блока

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Техникалық пайдалану қағидалары мен қауіпсіздік қағидаларын білуін  біліктілік тексеру нәтижелері | | | | | |
| Тексеру  күні | Тексеру  түрі | Тексерудің  себебі | Рұқсат  беру  тобы | Келесі  тексерудің  күні | Комиссия  төрағасының  қолы және мөр |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Восьмая страница блока

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты квалификационной проверки знаний правил технической  эксплуатации и правил безопасности | | | | | |
| Дата  проверки | Вид  проверки | Причина  проверки | Группа  допуска | Дата  следующей  проверки | Подпись  председателя  комиссии и  печать |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Қызметтік міндеттерді атқарған кезде куәлік өзімен бірге** **болуы керек** **Во время исполнения служебных обязанностей удостоверение** **иметь при себе** |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан