

**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**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2012
года № 893

"Казахстанская правда" от 16.08.2012 г., № 271-273 (27090-
27092); "Егемен Қазақстан" 2012.08.16., № 516-521 (27594)

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 пронумеровывается, 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 составляет 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 _____ подпись _____ Ф.И.О.
экземпляр _____
протокола получил:

«__» «_____» 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 95X65 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:

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

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

Логотип Комитета государственног
--

ИМЯ, ОТЧЕСТВО	О энергетического надзора и контроля
ДОЛЖНОСТЬ	
наименование организации	

Председатель комитета

Дата

выдачи:

_____ подпись
_____ год

Ф.И.О.

« ___ » « _____ » 20

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 95x65 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:

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

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

Берілген күні:
20__ жылғы

қолы

Т.А.Ә.

«__» «_____»

Вторая страница блока

Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Комитет государственного энергетического надзора и контроля

_____	Логотип Комитета государственног о энергетического надзора и контроля
фамилия	

имя, отчество	

должность	

наименование организации	

Начальник департамента

по _____
наименование области

Дата

выдачи:

_____ подпись
_____ год

Ф.И.О.

«__» «_____» 20

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

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

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

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

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