

**Об утверждении Методики, Правил аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий**

***Утративший силу***

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 49. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 апреля 2015 года № 10882. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 24 мая 2016 года № 218

      Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 24.05.2016 № 218 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 59) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) Методику аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) Правила аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Признать утратившим силу приказ Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 21 сентября 2012 года № 334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 8039, опубликован в газете «Казахстанская правда» от 24 ноября 2012 года № 408-409 (27227-27228)).

      3. Департаменту электроэнергетики Министерства энергетики Республики Казахстан обеспечить:

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

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

      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и на интернет-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.

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

      5. 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 национальной экономики*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев*

*от 6 марта 2015 год*

*«СОГЛАСОВАН»*

*Министр по инвестициям и развитию*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Исекешев*

*от 31 марта 2015 год*

Приложение 1

к приказу Министра энергетики

Республики Казахстан

от 30 января 2015 года № 49

 **Методика аккредитации организаций на проведение**
**энергетической экспертизы и электролабораторий**

      1. Методика аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий (далее - Методика) разработана в соответствии с подпунктом 59) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике».

      2. Настоящая Методика предназначена для аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий.

      3. Аккредитация на проведение энергетической экспертизы осуществляется государственным органом по государственному энергетическому контролю.

      4. Аккредитация электролабораторий осуществляется территориальными департаментами государственного органа по государственному энергетическому контролю.

      5. Для рассмотрения документов по аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и принятия решения по ним государственным органом по государственному энергетическому контролю создается комиссия по аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы.

      6. Для рассмотрения документов по аккредитации электролабораторий и принятия решения по ним территориальными департаментами государственного органа по государственному энергетическому контролю создается комиссия по аккредитации электролабораторий.

      7. Аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий осуществляется бесплатно, в порядке очереди, без предварительной записи.

      8. Рассмотрение документов по аккредитации осуществляется Комиссией в течение тридцати календарных дней, исчисляемых с момента их поступления.

      9. В случае принятия положительного решения, уполномоченным органом в течение пяти рабочих дней с момента принятия Комиссией такого решения, направляется свидетельство об аккредитации.

Приложение 2

к приказу Министра энергетики

Республики Казахстан

от 30 января 2015 года № 49

 **Правила аккредитации организаций на проведение**
**энергетической экспертизы и электролабораторий**

 **1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 59) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» (далее – Закон) и определяют порядок аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий.

      2. В Правилах используются следующие основные понятия:

      1) аккредитация – процедура официального признания уполномоченным органом компетентности юридических лиц осуществлять энергетическую экспертизу, а также компетентности электролабораторий, используемых для проведения энергетической экспертизы или производственных нужд;

      2) свидетельство об аккредитации – официальный документ, выдаваемый уполномоченным органом, удостоверяющий компетентность юридических лиц осуществлять энергетическую экспертизу, а также компетентности электролабораторий, используемых для проведения энергетической экспертизы или производственных нужд;

      3) эксперт – физическое лицо, осуществляющее деятельность по проведению энергетической экспертизы в качестве работника экспертной организации, имеющий высшее инженерно-техническое образование электроэнергетика или теплоэнергетика и стаж работы по специальности не менее трех лет или среднее техническое и профессиональное (среднее специальное, среднее профессиональное) образование электроэнергетика или теплоэнергетика и стаж работы по специальности не менее пяти лет, а также группу допуска по электробезопасности (IV и выше группы);

      4) экспертная организация – юридическое лицо, аккредитованное уполномоченным органом на проведение энергетической экспертизы;

      5) уполномоченный орган – государственный орган по государственному энергетическому контролю;

      6) электролаборатория – стационарная или передвижная станция, стенд, установка, переносное испытательное оборудование, предназначенные для проведения исследований, испытаний, оснащенные соответствующим испытательным оборудованием, средствами измерений и защиты;

      7) персонал обслуживающий электролабораторию – физическое лицо либо группа лиц, осуществляющие деятельность по обслуживанию электролаборатории, имеющие высшее инженерно-техническое или среднее техническое и профессиональное образование, а также группу допуска по электробезопасности (IV и выше группы);

      8) экспертная организация 1 категории – юридическое лицо, аккредитованное уполномоченным органом на проведение энергетической экспертизы энергопроизводящих, энергопередающих организаций и потребителей электрической и тепловой энергии, имеющая в своем штате не менее пяти экспертов (электро- и теплоэнергетиков), электролабораторию на праве собственности или ином законном основании, а также опыт работы в области проведения энергетической экспертизы не менее трех лет;

      9) экспертная организация 2 категории – юридическое лицо, аккредитованное уполномоченным органом на проведение энергетической экспертизы потребителей электрической и тепловой энергии с присоединенной мощностью электрических установок до 500 килоВольтАмпер (далее – кВА) и (или) тепловых установок до 1 Гигакаллорий/час (далее – Гкал/час), имеющая в своем штате не менее трех экспертов (электро- и теплоэнергетиков), электролабораторию на праве собственности или ином законном основании, а также опыт работы в области проведения энергетической экспертизы не менее двух лет;

      10) экспертная организация 3 категории – юридическое лицо, аккредитованное уполномоченным органом на проведение энергетической экспертизы потребителей электрической и тепловой энергии с присоединенной мощностью электрических установок до 100 кВА и (или) тепловых установок до 1 Гкал/час, имеющая в своем штате не менее двух экспертов (электро- и теплоэнергетиков) и электролабораторию на праве собственности или ином законном основании.

      3. Аккредитация организаций на проведение энергетической экспертизы осуществляется органом по государственному энергетическому контролю, аккредитация электролабораторий – территориальными департаментами органа по государственному энергетическому контролю.

 **2. Порядок аккредитации организаций на проведение**
**энергетической экспертизы**

      4. Для прохождения аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы юридическое лицо представляет в уполномоченный орган, либо через веб-портал «электронного правительства» следующие документы:

      1) заявление об аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

      2) устав и справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;

      3) сведения об экспертах по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

      4) о соответствие экспертов требованиям, предусмотренным подпунктом 3) пункта 2 настоящих Правил;

      5) свидетельство об аккредитации электролаборатории по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам, для экспертных организаций 1 и 2 категории – наличие электролаборатории на праве собственности, для экспертных организаций 3 категории – на праве собственности или ином законном основании;

      6) о наличии опыта работы в области проведения энергетической экспертизы для экспертных организаций 1 и 2 категорий;

      7) о наличие аккредитованной электролаборатории - для организаций, имеющих электролабораторию не на праве собственности;

      8) о наличие персонала обслуживающего электролабораторию и соответствие их требованиям, предусмотренным подпунктом 7) пункта 2 настоящих Правил - для организаций, имеющих электролабораторию не на праве собственности;

      9) о наличие согласования антимонопольного органа - для государственных предприятий, юридических лиц, более пятидесяти процентов акций (долей) которых принадлежат государству, и аффилированных с ними лиц.

      5. Документы, указанные в пункте 4 настоящих Правил, представляются в нотариально засвидетельствованном виде либо удостоверенном подписью руководителя и печатью организации.

      6. Для рассмотрения документов юридических лиц по аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и принятия решения по ним уполномоченным органом создается комиссия по аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы (далее - Комиссия).

      7. Рассмотрение документов по аккредитации осуществляется Комиссией в течение тридцати календарных дней, исчисляемых с момента их поступления.

      8. Основанием для отказа в аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы является несоответствие представленных документов требованиям пункта 4 настоящих Правил.

      9. В случае принятия положительного решения, уполномоченным органом в течение пяти рабочих дней с момента принятия Комиссией такого решения, направляется свидетельство об аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам, о чем вносится запись в  Реестр экспертных организаций.

      10. При отказе в аккредитации на проведение энергетической экспертизы направляется мотивированный письменный ответ с указанием причин такого отказа в течение пяти рабочих дней с момента принятия решения.

      11. Реестр экспертных организаций ведется по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам и размещается на официальном интернет-ресурсе уполномоченного органа.

      12. В случаях изменения наименования, организационно-правовой формы, реорганизации, а также утери или порчи свидетельства об аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы, экспертная организация в течение пяти рабочих дней с момента перерегистрации возвращает свидетельство об аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы и подает заявление в произвольной форме о переоформлении свидетельства об аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы с приложением документов подтверждающих наступление вышеуказанных событий.

      13. Заявления о переоформлении, выдачи дубликата свидетельства об аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы рассматривается на заседании Комиссии в течение пяти рабочих дней с момента поступления заявления.

      14. В случае принятия положительного решения, в течение пяти рабочих дней с момента принятия решения переоформляется свидетельство об аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы либо выдается дубликат свидетельства об аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы с внесением соответствующей информации в Реестр экспертных организаций.

      15. Переоформленному свидетельству об аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы присваивается новый регистрационный номер. При этом выданное ранее свидетельство об аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы признается недействительным.

      16. Дубликат свидетельства об аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы выдается с надписью «Дубликат» в правом верхнем углу.

      17. Уполномоченный орган обеспечивает изготовление и учет свидетельств об аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы. Свидетельство об аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы имеет регистрационный номер и действительно на всей территории Республики Казахстан.

      18. Исключение из Реестра экспертных организаций производится по следующим основаниям:

      1) по письменному заявлению экспертной организации;

      2) при ликвидации экспертной организации;

      3) по решению суда.

      19. Свидетельство об аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы подлежит возврату в уполномоченный орган в течение десяти рабочих дней со дня исключения из Реестра в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил.

      20. Выданное свидетельство об аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы регистрируются в журнале регистрации с внесением соответствующей информации в Реестр экспертных организаций.

 **3. Порядок аккредитации электролабораторий**

      21. Для получения аккредитации электролабораторий собственник электролаборатории предоставляет в территориальные департаменты уполномоченного органа, либо через веб-портал «электронного правительства» следующие документы:

      1) заявление об аккредитации электролаборатории по форме согласно приложению 6 к настоящим Правилам;

      2) устав и справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица – для юридического лица, свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя и документ, удостоверяющий его личность – для физического лица;

      3) правоустанавливающий документ на электролабораторию;

      4) положение об электролаборатории с указанием видов деятельности (испытаний и измерений), укомплектованности оборудованием и приборами испытания, измерения и средствами защиты;

      5) о наличие персонала обслуживающего электролабораторию и соответствие их требованиям, предусмотренным подпунктом 7) пункта 2 настоящих Правил;

      6) о наличие перечня средств измерений для электролабораторий на праве собственности, согласно приложению 7 к настоящим Правилам, их аттестации и поверки.

      22. Документы, указанные в пункте 21 настоящих Правил, представляются в нотариально засвидетельствованных либо удостоверенных подписью руководителя и печатью организации – для юридических лиц, подписью и печатью индивидуального предпринимателя – для индивидуальных предпринимателей.

      23. Для рассмотрения документов по аккредитации электролабораторий и принятия решения по ним территориальным подразделением уполномоченного органа создается Комиссия по аккредитации электролабораторий.

      24. Рассмотрение документов по аккредитации осуществляется Комиссией в течение тридцати календарных дней, исчисляемых с момента их поступления.

      25. Основанием для отказа в аккредитации электролабораторий является несоответствие представленных документов требованиям пункта 21 настоящих Правил.

      26. При отказе в аккредитации электролабораторий направляется мотивированный письменный ответ с указанием причин такого отказа в течение пяти рабочих дней с момента принятия решения.

      27. В случае принятия положительного решения, территориальным департаментом уполномоченного органа в течение пяти рабочих дней с момента принятия Комиссией такого решения, направляется свидетельство об аккредитации электролаборатории по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам, о чем уполномоченным органом вносится запись в Реестр аккредитованных электролабораторий.

      28. Реестр аккредитованных электролабораторий ведется уполномоченным органом по форме согласно приложению 8 к настоящим Правилам и размещаются на официальном интернет-ресурсе уполномоченного органа.

      29. В случаях изменения наименования, организационно-правовой формы, реорганизации, а также утери или порчи свидетельства об аккредитации электролаборатории собственник электролаборатории в течение пяти рабочих дней с момента перерегистрации возвращает свидетельство об аккредитации электролаборатории и подает заявление в произвольной форме о переоформлении свидетельства об аккредитации электролаборатории с приложением документов подтверждающих наступление вышеуказанных событий.

      30. Заявления о переоформлении, выдачи дубликата свидетельства об аккредитации электролаборатории рассматривается на заседании Комиссии в течение пяти рабочих дней с момента поступления заявления.

      31. В случае принятия положительного решения, в течение пяти рабочих дней с момента принятия решения переоформляется свидетельство об аккредитации электролаборатории либо выдает дубликат свидетельства об аккредитации электролаборатории с внесением соответствующей информации в Реестр аккредитованных электролабораторий.

      32. Переоформленному свидетельству об аккредитации электролаборатории присваивается новый регистрационный номер. При этом выданное ранее свидетельство об аккредитации электролаборатории признается недействительным.

      33. Дубликат свидетельства об аккредитации электролаборатории выдается с надписью «Дубликат» в правом верхнем углу.

      34. Территориальный департамент уполномоченного органа обеспечивает изготовление и учет свидетельств об аккредитации электролабораторий. Свидетельство об аккредитации электролаборатории имеет регистрационный номер и действительно на всей территории Республики Казахстан.

      35. Исключение из Реестра аккредитованных электролабораторий производится по следующим основаниям:

      1) по письменному заявлению собственника электролаборатории;

      2) при ликвидации, смерти собственника аккредитованной электролаборатории – физического лица;

      3) по решению суда.

      36. Свидетельство об аккредитации электролаборатории подлежит возврату в территориальный департамент уполномоченного органа в течение десяти рабочих дней со дня исключения из Реестра в соответствии с пунктом 35 настоящих Правил.

      37. Выданное свидетельство об аккредитации электролаборатории регистрируются в журнале регистрации с внесением соответствующей информации в Реестр аккредитованных электролабораторий.

Приложение 1

к Правилам аккредитации организаций

на проведение энергетической

экспертизы и электролабораторий

Форма

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование уполномоченного органа)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование юридического лица)

**Заявление**

**об аккредитации организации на проведение**

**энергетической экспертизы**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  (наименование юридического лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (БИН, номер и дата справки о регистрации (перерегистрации)

                        юридического лица)

просит провести аккредитацию на проведение энергетической экспертизы по категории \_\_\_\_\_.

Место нахождения юридического лица (его филиалов, представительств

при наличии):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номера телефонов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прилагаемый перечень документов

(с указанием количества листов):

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель организации (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

МП «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Приложение 2

к Правилам аккредитации организаций

на проведение энергетической

экспертизы и электролабораторий

Форма

**Сведения об экспертах**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Ф.И.О. | Образование, специальность, квалификация,
№ диплома | Стаж работы в области электроэнергетики | Стаж работы в заявляемой организации | Группа допуска по электробезопасности
Дата последней проверки знаний. |
| 1 |
 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

Приложение 3

к Правилам аккредитации организаций

на проведение энергетической

экспертизы и электролабораторий

Форма

            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                 (полное наименование государственного органа,

                              выдавшего свидетельство)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**электролаборатории**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

         (дата)

Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование организации или собственника электролаборатории,

                              БИН (ИИН)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местонахождение:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

          (юридический адрес собственника электролаборатории)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Свидетельство действует на всей территории Республики Казахстан.

Свидетельство является бессрочным.

Руководитель (уполномоченного органа)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (должность, Ф.И.О.)

      Номер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 4

к Правилам аккредитации организаций

на проведение энергетической

экспертизы и электролабораторий

Форма

           \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            (полное наименование государственного органа, выдавшего

                                    свидетельство)

                        **СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**на проведение энергетической экспертизы**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

         (дата)

Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  (полное наименование юридического лица, БИН)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местонахождение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                        (юридический адрес юридического лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Категория экспертной организации:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Свидетельство действует на всей территории Республики Казахстан.

Свидетельство является бессрочным.

Руководитель (уполномоченного органа)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            (должность, Ф.И.О.)

      Номер: \_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 5

к Правилам аккредитации организаций

на проведение энергетической

экспертизы и электролабораторий

Форма

**Реестр экспертных организаций**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Дата аккредитации | Наименование экспертных организаций | Категория | Серия и номер свидетельства об аккредитации | БИН | Юридический адрес, контактные данные | Ф.И.О. экспертов | Примечание\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

\* - Данные о прекращении и переоформлении свидетельства об аккредитации

Приложение 6

к Правилам аккредитации организаций

на проведение энергетической

экспертизы и электролабораторий

Форма

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование уполномоченного органа)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование юридического лица)

**Заявление**

**об аккредитации электролаборатории**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование собственника электролаборатории)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (БИН, номер и дата справки о регистрации (перерегистрации)

юридического лица, ИИН, свидетельство о государственной регистрации

      заявителя в качестве индивидуального предпринимателя)

Просит провести аккредитацию электролабораторий.

Место нахождения заявителя:

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номера телефонов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прилагаемый перечень документов (с указанием количества листов):

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (Ф.И.О.)

МП «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Приложение 7

к Правилам аккредитации организаций

на проведение энергетической

экспертизы и электролабораторий

 **Перечень**
**средств измерений для электролабораторий**

      *для электрических исследований и измерений:*

      1. Токовые клещи

      2. Мегаомметр

      3. Микроомметр

      4. Анализатор качества электрической энергии

      5. Прибор измерения сопротивления заземляющих устройств

      6. Прибор испытания повышенным напряжением

      7. Прибор измерения тока однофазного короткого замыкания цепи «фаза-ноль»

      *для тепловых исследований и измерений:*

      1. Тепловизор

      2. Ультразвуковой расходомер жидкости

      3. Бесконтактный (инфракрасный) термометр

      4. Контактный термометр

      5. Газоанализатор

Приложение 8

к Правилам аккредитации организаций

на проведение энергетической

экспертизы и электролабораторий

Форма

**Реестр аккредитованных электролабораторий**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Наименование собственника электролаборатории | Серия и номер свидетельства об аккредитации | БИН | Юридический адрес, контактные данные собственника электро-лаборатории | Примечание\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

\* - Данные о прекращении и переоформлении свидетельства об аккредитации

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