



Об утверждении Правил аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий

Утративший силу

Приказ Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 21 сентября 2012 года № 334. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 октября 2012 года № 8039. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 49

Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 30.01.2015 № 49 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 23) статьи 5 Закона Республики Казахстан «Об электроэнергетике» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий

2. Признать утратившим силу приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 12 января 2012 года № 6 «Об утверждении Правил аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий» (зарегистрированный в реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 7398, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 29 мая 2012 года, № 157-158)

3. Комитету государственного энергетического надзора и контроля Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан (Турлубек А.) обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и официальное опубликование в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан Джаксалиева Б.М.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр А.

Исекешев

У т в е р ж д е н ы

приказом

Министра

индустрии

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 23) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» (далее - Закон) определяет порядок и сроки аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий.

2. В Правилах используются следующие основные понятия:

1) аккредитация - процедура официального признания уполномоченным органом компетентности организаций проводить энергетическую экспертизу и компетентности электролабораторий, используемых для производственных нужд ;

2) свидетельство об аккредитации - документ, подтверждающий официальное признание уполномоченным органом компетентности организации проводить энергетическую экспертизу и компетентности электролаборатории, используемой для проведения энергетической экспертизы или производственных н у ж д ;

3) эксперт - физическое лицо, осуществляющее деятельность по проведению энергетической экспертизы в качестве работника экспертной организации, имеющий высшее образование по соответствующей специальности и стаж работы по специальности на должностях специалиста в области электроэнергетики не менее 3 лет или среднее техническое и профессиональное (среднее специальное, среднее профессиональное) образование по соответствующей специальности (квалификации) и стаж работы по специальности в области электроэнергетики на должностях специалиста не менее 5 лет, а также группу допуска по электробезопасности (IV и выше группы);

4) экспертная организация - организация, аккредитованная на проведение энергетической экспертизы ;

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

6) экспертная организация 1 категории – организация, аккредитованная уполномоченным органом на проведение энергетической экспертизы энергопроизводящих, энергопередающих организаций и потребителей электрической и тепловой энергии с присоединенной мощностью электрических установок до 500 кВА (КилоВольтАмпер) и выше и (или) тепловых установок до 1 Гкал/час (Гигакалорий в час) и выше, имеющая в своем штате не менее пяти экспертов, электролабораторию на праве собственности или ином законном основании, опыт работы в области проведения энергетической экспертизы не менее трех лет;

7) экспертная организация 2 категории – организация, аккредитованная уполномоченным органом на проведение энергетической экспертизы потребителей электрической и тепловой энергии с присоединенной мощностью электрических установок до 500 кВА (КилоВольтАмпер) и (или) тепловых установок до 1 Гкал/час (Гигакалорий в час), имеющая в своем штате не менее трех экспертов, электролабораторию на праве собственности или ином законном основании, опыт работы в области проведения энергетической экспертизы не менее двух лет;

8) экспертная организация 3 категории - организация, аккредитованная 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 одного эксперта и электролабораторию на праве собственности или ином законном основании;

9) электролаборатория – стационарная или передвижная станция, стенд, установка, предназначенные для проведения исследований, испытаний, оснащенные соответствующим испытательным оборудованием, средствами измерений и защиты. Переносное испытательное оборудование или средства измерений приравниваются к передвижной электролаборатории.

3. Аккредитация организаций на проведение энергетической экспертизы осуществляется уполномоченным органом, аккредитация электролабораторий - территориальными подразделениями уполномоченного органа.

2. Порядок аккредитации организаций и электролабораторий

4. Для прохождения аккредитации организации на проведение энергетической экспертизы представляются следующие документы:

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

2) копии устава и свидетельства о государственной регистрации (

перерегистрации) юридического лица;

3) копия свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;

4) о наличии экспертов;

5) свидетельство об аккредитации электролаборатории;

6) о наличии электролаборатории - для организаций, имеющих электролабораторию не на праве собственности;

7) о квалификации обслуживающего электролабораторию персонала и допуска его к испытаниям (измерениям) – для организаций, использующих не собственную электролабораторию;

8) о наличии опыта работы в области проведения энергетической экспертизы (для экспертных организаций 1 и 2 категорий).

5. Для аккредитации электролабораторий предоставляются следующие документы:

1) заявление об аккредитации электролаборатории согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

2) копии устава и свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица – для юридического лица, копия свидетельства о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя и копия документа, удостоверяющего личность - для физического лица;

3) копия свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе;

4) правоустанавливающие документы на электролабораторию;

5) положение об электролаборатории;

6) о квалификации обслуживающего электролабораторию персонала и допуска его к испытаниям (измерениям);

7) о поверке средств измерений.

6. Документы, указанные в пунктах 4 и 5 Правил представляются в нотариально засвидетельствованных либо удостоверенных подписью руководителя и печатью организации – для юридических лиц, подписью и печатью индивидуального предпринимателя – для индивидуальных предпринимателей, копиях.

7. Аккредитация организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий осуществляется в течении 30 календарных дней со дня поступления документов в уполномоченный орган, о чем вносится запись в Реестр экспертных организаций либо в Реестр аккредитованных электролабораторий и выдается соответствующее свидетельство об аккредитации по формам согласно приложений 3 и 4 к настоящим Правилам.

Основанием отказа в аккредитации является непредставление заявителем полного перечня документов, предусмотренных пунктами 4 и 5 Правил.

8. В случае представления заявителем документов, не соответствующих предусмотренным пунктами 4 и 5 Правил, уполномоченный орган в течение 10 рабочих дней со дня их поступления возвращает заявление об аккредитации с указанием причин возврата.

9. Реестры экспертных организаций и аккредитованных электролабораторий ведутся по формам согласно приложений 5 и 6 к Правилам.

10. Свидетельства об аккредитации выдаются бессрочно.

11. Свидетельства об аккредитации является неотчуждаемым и не подлежит передаче другим лицам.

12. Уполномоченный орган обеспечивает изготовление, учет и хранение бланков свидетельств об аккредитации.

13. Исключение из Реестра экспертных организаций и Реестра аккредитованных электролабораторий производится по следующим основаниям:

1) по письменному заявлению экспертной организации либо собственника аккредитованной электролаборатории;

2) установления несоответствия экспертной организации либо электролаборатории предъявляемым Правилами требованиям;

3) ликвидации, реорганизации экспертной организации, смерти собственника аккредитованной электролаборатории- физического лица;

4) по решению суда.

14. Свидетельства об аккредитации подлежит возврату в уполномоченный орган в течение 10 рабочих дней со дня исключения из Реестров в соответствии с пунктом 13 Правил.

15. В случаях изменения наименования, организационно-правовой формы экспертной организации, утери или порчи свидетельства об аккредитации в Реестры экспертных организаций и аккредитованных электролабораторий вносятся соответствующие изменения. Изменения в Реестры и выдача нового свидетельства об аккредитации производится в течении 10 рабочих дней с момента поступления заявления с приложением документов подтверждающих наступление вышеуказанных событий в свидетельстве об аккредитации, выданной по заявлению об утере или порче, содержится в правом верхнем углу надпись «Дубликат».

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 (РНН), номер и дата свидетельства о регистрации
(перерегистрации) юридического лица)
просит провести аккредитацию на проведение энергетической
экспертизы и электролабораторий 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. _____
6. _____

Руководитель организации (должность)

(подпись) (Ф.И.О.)

МП «_____» _____ 20__ г.

П р и л о ж е н и е 2
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 (РНН), номер и дата свидетельства о регистрации (перерегистрации) юридического лица, 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. _____
6. _____

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель)

(подпись) (Ф.И.О.)

МП «_____» _____ 20____ г.

П р и л о ж е н и е 3

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 (РНН))

Местонахождение: _____
(почтовый адрес юридического лица)

Категория экспертной организации: _____

Свидетельство действует на всей территории Республики Казахстан.

Руководитель (уполномоченного _____ органа)

(должность, Ф.И.О., подпись)

М . П .

Серия ____ № ____
П р и л о ж е н и е 4
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 собственника электролаборатории, БИН (РНН))

Местонахождение: _____
(почтовый адрес юридического лица)

Свидетельство действует на всей территории Республики Казахстан.

Руководитель (уполномоченного органа)

(должность, Ф.И.О., подпись)

М . П .

Серия ____ № ____

П р и л о ж е н и е 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(РНН)	Юридический адрес, контактные данные	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

* - Данные о прекращении и переоформлении свидетельства об аккредитации

П р и л о ж е н и е 6
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 (РНН)	Юридический адрес, контактные данные собственника электролаборатории	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