

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

*Утративший силу*

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 12 января 2012 года № 6. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 января 2012 года № 7398. Утратил силу приказом Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 21 сентября 2012 года № 334

**Сноска. Утратил силу приказом Министра индустрии и новых технологий РК от 21.09.2012 № 334 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с подпунктом 23) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об электроэнергетике" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Правила аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий.
2. 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 с последующим официальным опубликованием в средствах массовой информации.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан Джаксалиева Б.М.
4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования, но не ранее 31 января 2012 года.

	<i>Заместитель</i>	<i>Премьер-Министра</i>
	<i>Республики</i>	<i>Казахстан</i>
<i>Министр</i>	<i>индустрии и</i>	<i>новых технологий</i>
<i>Республики Казахстан</i>	<i>А. Исекешев</i>	
Утверждены	Заместителя	
приказом	Премьер-Министра	Республики
Казахстан	Казахстан	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) и определяют порядок проведения аккредитации организаций и их электролабораторий, выдачи свидетельств об аккредитации уполномоченным органом.

2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

1) аккредитация - процедура официального признания уполномоченным органом компетентности организации проводить энергетическую экспертизу;

2) свидетельство об аккредитации - документ, подтверждающий официальное признание уполномоченным органом деятельности, осуществляемой экспертной организацией;

3) эксперт - физическое лицо, осуществляющее деятельность по проведению энергетической экспертизы в качестве работника экспертной организации и соответствующий установленным квалификационным требованиям;

4) экспертная организация - организация, аккредитованная для проведения энергетической экспертизы по вопросам электроэнергетики;

5) уполномоченный орган - государственный орган, осуществляющий руководство в области электроэнергетики;

6) эксперт-теплотехник, имеющий II группу допуска по электробезопасности - лицо, имеющее элементарные технические знания об электроустановках; отчетливое представление об опасности электрического тока и приближения к токоведущим частям; обладающий знаниями основных мер предосторожности при работах в электроустановках и практическими навыками оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока;

7) эксперт, имеющий IV и выше группу допуска по электробезопасности - лицо, имеющее познания в электротехнике в объеме специализированного профтехучилища; умеющее организовать безопасное проведение работ и вести надзор за ними в электроустановках напряжением до и выше 1000 В, умеющий

обучить персонал других групп правилам техники безопасности и оказанию первой помощи пострадавшим от электрического тока;

8) 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 постоянно действующие обособленные структурные подразделения (филиалы и (или) представительства) не менее чем в десяти областях Республики Казахстан и в г.г. Астана и Алматы, а также опыт работы в области проведения энергетической экспертизы не менее  
т р е х л е т ;

9) 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 и (или) тепловых установок до 1 Гкал/час и имеющая опыт работы в области проведения энергетической экспертизы не менее  
о д н о г о г о д а ;

10) 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.

3. Аккредитация осуществляется в отношении организации и ее электролабораторий (далее - организации) для получения права оказывать услуги по энергетической экспертизе.

4. Аккредитация организаций проводится уполномоченным органом.

## **2. Порядок аккредитации организаций**

5. Для прохождения аккредитации организация представляет в уполномоченный орган:

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

2) копии свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица и устава;

3) документы, подтверждающие наличие: электролабораторий (для экспертных организаций 1 и 2 категории - на праве собственности; для экспертных организаций 3 категории - на праве собственности или ином законном основании), состава электрооборудования,

информационно-измерительных комплексов и технических средств, их аттестации и государственной поверки;

квалифицированного персонала (экспертов), имеющих соответствующие группы допуска по электробезопасности (IV и выше группы - для экспертов и II группы для экспертов-теплотехников);

постоянно действующих обособленных структурных подразделений (филиалов и (или) представительств) не менее чем в десяти областях Республики Казахстан и г.г. Астана и Алматы, а также опыт работы в области проведения энергетической экспертизы не менее трех лет - для экспертной организации 1 категории ;

опыта работы в области проведения энергетической экспертизы не менее одного года - для экспертной организации 2 категории.

6. В уполномоченный орган представляются копии документов одновременно с оригиналами для сверки либо нотариально засвидетельствованные копии документов .

7. Аккредитация организации осуществляется уполномоченным органом в течение 30 календарных дней со дня поступления документов, о чем вносится запись в реестр аккредитованных организаций и выдается свидетельство об аккредитации по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам либо дается письменный мотивированный отказ в аккредитации.

Основанием отказа в прохождении аккредитации является несоответствие представленных экспертной организацией документов требованиям, предусмотренным пунктом 5 настоящих Правил.

8. В случае неполноты представленных документов для прохождения аккредитации, согласно пункту 5 настоящих Правил, уполномоченный орган в течение 7 рабочих дней со дня поступления документов возвращает их организации с письменной мотивацией причин возврата.

9. Реестр аккредитованных организаций ведется уполномоченным органом по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

10. Срок действия свидетельств об аккредитации составляет:

- 1) для экспертных организаций 1 категории - три года;
- 2) для экспертных организаций 2 и 3 категории - два года.

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

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

### 3. Порядок прекращения, переоформления свидетельства об аккредитации

13. Свидетельство об аккредитации прекращает свое действие в случаях:

- 1) по письменному заявлению аккредитованной организации;
- 2) несоответствия экспертной организации предъявляемым требованиям;
- 3) ликвидации, реорганизации юридического лица;
- 4) истечения срока действия свидетельства об аккредитации.

14. При прекращении действия свидетельства об аккредитации экспертная организация в течение десяти рабочих дней возвращает свидетельство в уполномоченный орган.

15. В случае изменения наименования, организационно-правовой формы юридического лица, аккредитованные организации подают заявление в произвольной форме в уполномоченный орган о переоформлении свидетельства об аккредитации с приложением копии свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица и ранее выданного свидетельства об аккредитации.

16. Уполномоченный орган в течение десяти рабочих дней со дня подачи соответствующего письменного заявления переоформляет свидетельство об аккредитации.

При этом свидетельство об аккредитации, выданное ранее, признается недействительным и возвращается в уполномоченный орган с внесением соответствующей информации в реестре аккредитованных организаций.

17. В случае утери свидетельства об аккредитации, уполномоченный орган по письменному заявлению аккредитованной организации в срок до десяти рабочих дней выдает дубликат свидетельства об аккредитации.

Оригинал утерянного свидетельства об аккредитации признается недействительным, о чем вносится соответствующая запись в реестре аккредитованных экспертных организаций.

Приложение 1  
к Правилам аккредитации  
организаций на проведение  
энергетической экспертизы  
и электролабораторий  
форма

-----  
(Наименование уполномоченного органа)

от \_\_\_\_\_  
(наименование \_\_\_\_\_ юридического \_\_\_\_\_ лица)

## Заявление

### о прохождении аккредитации на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий

\_\_\_\_\_ (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:

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

\_\_\_\_\_ (полное наименование государственного органа, выдавшего свидетельство)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 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.

Срок действия свидетельства \_\_\_\_\_ года со дня его выдачи.

Руководитель \_\_\_\_\_ (уполномоченного органа)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)

М . П .

Серия \_\_\_\_ № \_\_\_\_

П р и л о ж е н и е 3  
к Правилам аккредитации  
организаций на проведение  
энергетической экспертизы  
и электролабораторий  
форма

### Реестр аккредитованных экспертных организаций

№ п/п	Дата	Наименование экспертных организаций	Серия и номер свидетельства аккредитации, категория	Б И Н (РНН)	Юридический адрес, контактные данные	Прекращение, утеря, переоформление свидетельства

