



Институт Энергетики и Машиностроения
Кафедра Стандартизации, Сертификации и Метрологии

ДИСЦИПЛИНА «ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ»

ЛЕКЦИЯ 6. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Ассоц. проф., PhD Бергалиева С.А.

s.bergaliyeva@satbayev.university

Порядок аттестации поверителей средств измерений установлен в «
Правилах проведения аттестации, переаттестации и отзыва сертификатов
поверителей средств измерений, а также квалификационных требований к
ним», утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 935 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2018 года № 18086, далее - Правила).

Аттестацию поверителей осуществляет государственный научный метрологический центр, РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (РГП «КазСтандарт»).

Рассмотрение материалов и решение по аттестации поверителей принимает специально созданная квалификационная комиссия ГНМЦ. Аттестованному специалисту присваивается квалификация «поверитель средств измерений» по видам измерений, установленным в СТ РК 2.42-2002 «ГСИ РК. Виды измерений. Классификация».

Аттестация поверителей средств измерений

Классификация видов измерений по СТ РК 2.42

- 01 измерения геометрических величин;
- 02 измерения массы;
- 03 измерения силы и твердости;
- 04 измерения давления;
- 05 измерения вакуума;
- 06 измерения параметров движения;
- 07 измерения расхода и количества жидкостей и газов;
- 08 измерения плотности и вязкости;
- 09 физико-химические измерения;
- 10 теплофизические и температурные измерения;
- 11 оптико-физические измерения;
- 12 акустические измерения;
- 13 измерения электрических величин;
- 14 измерения магнитных величин;
- 15 измерения времени и частоты;
- 16 радиотехнические измерения;
- 17 измерения ионизирующих излучений.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ НА ПОЛУЧЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

- ✓ высшее, высшее техническое либо среднее техническое образование
- ✓ стаж работы в области обеспечения единства измерений:
 - *для кандидата с высшим техническим образованием стаж работы в области обеспечения единства измерений не требуется*
 - *для кандидата с высшим образованием или со средним техническим образованием не менее двух лет стажа работы в области обеспечения единства измерений*
- ✓ наличие удостоверения о повышении квалификации или переподготовке кадров
- ✓ прохождение стажировки продолжительностью не менее 5 рабочих дней по заявленному виду измерений у поверителя, имеющего сертификат о присвоении квалификации поверителя по видам измерений, по которым проводится стажировка, с проведением проверок не менее пяти типов средств измерений по выбранному виду измерений, в случае если кандидат в поверители заявляет на несколько видов измерений - не менее трех типов средств измерений по каждому заявленному виду измерений.

КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЯ

- 1) заявление об аттестации (переаттестации) в качестве поверителя, с указанием вида измерений;
- 2) копия документа, удостоверяющего личность заявителя;
- 3) копия документа об образовании (при переаттестации не требуется);
- 4) копия документа, удостоверяющего прохождение квалификационного курса;
- 5) копии документов, подтверждающих стаж работы в области обеспечения единства измерений;
- 6) справка, удостоверяющая прохождение стажировки по заявленному виду измерений по форме, согласно приложению 1 к Правилам (при представлении документов на переаттестацию не позднее шести месяцев после истечения срока действия сертификата прохождение стажировки по заявленному виду измерений не требуется). Справка, выданная ранее одного года до подачи комплекта документов, квалификационной комиссией не учитывается;
- 7) копии документов о дополнительном обучении, участии в прочих работах по обеспечению единства измерений (при наличии).
- 8) Комплект документов представляется в РГП «КазСтандарт» в прошитом и пронумерованном виде

Копии документов представляются нотариально засвидетельствованные, либо при сдаче документов заявителем представляются оригиналы документов для сверки, которые сразу же после сверки возвращаются заявителю.

Решение о присвоении квалификации поверителей принимается квалификационной комиссией ГНМЦ в течение 10 рабочих дней со дня поступления оплаты.

При положительном решении квалификационной комиссии оформляется сертификат об аттестации (переаттестации) с присвоением квалификации поверителя средств измерений по видам измерений, сроком на пять лет.

При принятии квалификационной комиссией отрицательного решения кандидату направляется мотивированный отказ в письменном виде.

Основанием для отказа может быть:

1) несоответствие кандидата квалификационным требованиям;

2) несоответствие представленного комплекта документов перечню, установленному

Правилами.

Кандидат, которому было отказано в присвоении квалификации, повторно подает документы после устранения несоответствий, послуживших основанием для отказа.

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ УТЕРИ ИЛИ ПОРЧИ СЕРТИФИКАТА

В случае утери сертификата, поверитель публикует в средствах массовой информации, распространяемых на всей территории Республики Казахстан, сведения о признании недействительным сертификата поверителя с указанием номера, даты выдачи и срока действия сертификата; подает заявление в ГНМЦ, выдавший сертификат, о признании недействительным сертификата поверителя и о выдаче дубликата сертификата с указанием номера сертификата, даты выдачи, срока действия, с приложением документа, подтверждающего опубликование сведений.

В случае порчи сертификата поверитель подает заявление в ГНМЦ о выдаче дубликата сертификата, с указанием номера сертификата, даты выдачи, срока действия с приложением испорченного оригинала сертификата.

На дубликате сертификата в правом верхнем углу указывается слово «Дубликат», с сохранением номера, даты выдачи и срока действия ранее выданного оригинала сертификата.

Дубликат сертификата выдается в течение 10 рабочих дней со дня подачи заявления.

Лица, аттестованные в качестве поверителей, могут быть лишены права поверки СИ в случаях нарушения требований нормативных документов по поверке СИ.

В соответствии со статьей 415-1 Кодекса Об административных правонарушениях Республики Казахстан определены виды нарушений.

- 1) нарушения правил проведения процедур поверки средств измерений;
- 2) недостоверности результатов поверки средств измерений;
- 3) выдачи документов, подтверждающих соответствие, и выдачи сертификата о поверке средств измерений без проведения обязательных процедур;
- 4) поверки средств измерений, юридическими лицами без аккредитации;
- 5) применения субъектами аккредитации эталонов единиц величин, не прошедших калибровку или поверку.

Выявление нарушений влечет штраф на физических лиц в размере девяноста, на должностных лиц, субъектов малого предпринимательства или некоммерческие организации - в размере ста девяноста пяти, на субъектов среднего предпринимательства - в размере трехсот десяти, на субъектов крупного предпринимательства - в размере шестисот месячных расчетных показателей, с приостановлением аттестата аккредитации и сертификата поверителя средств измерений на срок шесть месяцев.

Действие (бездействие), совершенное повторно в течение года после наложения административного взыскания, влечет штраф на физических лиц в размере ста тридцати пяти, на должностных лиц, субъектов малого предпринимательства или некоммерческие организации - в размере трехсот шестидесяти, на субъектов среднего предпринимательства - в размере шестисот, на субъектов крупного предпринимательства - в размере тысячи двухсот месячных расчетных показателей, с лишением аттестата аккредитации и сертификата поверителя средств измерений.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И НАДЗОР В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНОМ

Государственный контроль и надзор в области технического регулирования направлены на предупреждение, выявление, пресечение нарушений законодательства Республики Казахстан в области технического регулирования в целях обеспечения безопасности объектов технического регулирования для жизни и здоровья человека и окружающей среды, в том числе растительного и животного мира, защиты имущества физических, юридических лиц и государства, в том числе через обеспечение достоверности их оценки соответствия, исключения ситуаций, вводящих в заблуждение потребителей относительно безопасности и качества объектов технического регулирования, и устранения технических барьеров в торговле.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Ассоц. проф., PhD Бергалиева С.А.

s.bergaliyeva@satbayev.university