

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ЭКОНОМИКА ЖАНА КОММЕРЦИЯ
МИНИСТРИЛИГИНИН АЛДЫНДАГЫ
КЫРГЫЗ АККРЕДИТАЦИЯЛОО БОРБОРУ



КЫРГЫЗСКИЙ ЦЕНТР
АККРЕДИТАЦИИ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ
ЭКОНОМИКИ И КОММЕРЦИИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Кыргыз Республикасы, 720011
Бишкек шаары, Фрунзе көчөсү, 421
Тел./Факс: +996 (312) 43 48 72
Веб-сайт: www.kca.gov.kg
e-mail: akkr@kca.gov.kg

Кыргызская Республика, 720011
г. Бишкек, ул. Фрунзе, 421
Тел./Факс: +996 (312) 43 48 72
Веб-сайт: www.kca.gov.kg
e-mail: akkr@kca.gov.kg

№ 01-8-658 „ 05 „ 09 2022г.
На №

О проекте рекомендации
по межгосударственной стандартизации-
РМГ ГСО ЕИ. Общие требования компетентности
поверочных лабораторий

Директору Бюро по стандартам-
ответственному секретарю МГС
Черняк В.Н.

Кыргызский центр аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (далее - КЦА) благодарит Вас за плодотворное сотрудничество во благо развития государств-участников МГС.

КЦА, рассмотрев проект Рекомендаций по межгосударственной стандартизации (РМГ) Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий (далее- проект Рекомендаций), разработанный Республиканским унитарным предприятием "Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ), сообщает, что в принципе данный проект устанавливает определенные специфические требования к поверочным лабораториям, а именно: процедуру утверждения образцов поверительных клейм и порядок закрепления клейм за поверителями, их получения, применения, учета, контроля и хранения; требования по участию поверочных лабораторий в межлабораторных сличениях.

В то же время проект Рекомендаций в настоящей редакции не удовлетворяет ниже указанным положениям.

Во - первых, в соответствии с Законом Кыргызской Республики “Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике” установлено, что в Кыргызской Республики аккредитация органов по оценке соответствия (далее - ООС), включая поверочные лаборатории должна проводиться на соответствие международных стандартов, где установлены общие требования к их компетентности и осуществляется в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

Во - вторых, с учетом того, что каждый национальный орган по аккредитации государств-участников МГС стремится к признанию своих результатов на международном уровне – ILAC и IAF, то национальный орган должен провести работы по подтверждению компетентности ООС в соответствии с установленными, в ГОСТ ISO/IEC 17011-2018 схемами аккредитации: ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17025, ISO/IEC 17043, ISO/IEC 17021, ISO/IEC 17024, ISO/IEC 17065, ISO 15189, ISO17034 и т.д.

В - третьих, в связи с возможностью признания свидетельств поверки средств измерений, выданных компетентной лабораторией в соответствии с п. А.2.3 приложения А ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, т.е. лабораторией аккредитованной по одному из стандартов ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17025. Подписан

ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ
qm R8 PC Ry mv Lb e4 UU fa xl t1 hA PJ zE U1 bj
rv wH qt 22 NU pw fH 2O Hp Yf G4 fw It Rd Ry B7
Владелец: Жунушакунов Канатбек Шейшекевич
Действителен: с 29.12.2021 по 29.12.2022

стандартах по аккредитации в части измерений. Фактически же, настоящий проект Рекомендаций не основывается ни на одном из международных стандартов аккредитации, таких как ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17025.

В – четвертых, в настоящее время на уровне рабочих групп международной организации по законодательной метрологии (OIML) идет обсуждение о возможности применения международного стандарта - ISO/IEC 17020, как критерия для подтверждения технической компетентности поверочных лабораторий, а также об использовании аккредитованной поверочной лаборатории при проведении сертификации средств измерений в рамках требований ISO/IEC 17065, помимо испытательных лабораторий, аккредитованных в соответствии с ISO/IEC 17025 (испытания средств измерений).

В проекте Рекомендаций включены такие приложения, как приложение А (требования к рабочим местам), приложение Б (форма паспорта рабочего места поверителя), которые фактически являются процедурными требованиями органа аккредитации или собственными требованиями поверочной лаборатории, а не являются требованиями к компетентности поверочных лабораторий.

КЦА предлагает изложить в проекте Рекомендаций дополнительные критерии по аккредитации поверочных лабораторий в соответствии с одним из международных стандартов по аккредитации (ISO/IEC 17020 или ISO/IEC 17025).

На основании вышеизложенного, проект Рекомендаций в настоящей редакции не может быть одобрен и **КЦА предлагает представить собственную редакцию проекта Рекомендаций, основанного на одном из стандартов: ISO/IEC 17020 или ISO/IEC 17025 до 01.01.2023г.**

КЦА настоятельно считает, что более подходящим стандартом для аккредитации поверочных лабораторий является ISO/IEC 17020 на основании того, что в нем установлены требования к беспристрастности и независимости персонала (поверителя), который сам и проводит измерения (поверку) и подготавливает заключение о соответствии в результате проведенных измерений. Различия требований по обеспечению метрологической прослеживаемости и оценке неопределенности измерений в стандартах ISO/IEC 17020 и ISO/IEC 17025 отсутствуют. Так как и ISO/IEC 17020, и ILAC-P15:05/2020 «Применение ISO/IEC 17020:2012 для аккредитации инспекционных органов» устанавливают аналогичные требования в отношении обеспечения метрологической прослеживаемости и оценки неопределенности измерений (см. 6.2.7 n2 Предпочтительные маршруты для инспекционных органов, которые обращаются за внешними услугами для калибровки своего оборудования, определены в ILAC P10, 6.2.10 n1 Информация, представленная в пунктах 6.2.7 n1, 6.2.7 n2 и 6.2.9. n1 для программ калибровки оборудования применяется также для программ калибровки стандартных образцов, 6.2.6 n2 «Руководство по определению интервалов калибровки оборудования можно найти в ILAC G24», 7.1.1 n1 Если инспекция включает измерения, ILAC G27 дает указания о том, как определить, какие требования могут быть подходящими).

Директор

К.Ш.Жунушакунов

Исполнитель
Момукулова А.Д.
Телефон: +996 (312) 90 10 39

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ

qm R8 PC Ry mv Lb e4 UU fa xl t1 hAPJ zE U1 bj
rv wH qt 22 NU pw fH 2O Hp Yf G4 fw It Rd Ry B7
Владелец: Жунушакунов Канатбек Шейшекеевич
Действителен: с 29.12.2021 по 29.12.2022