ПРОЦЕДУРА ПО АККРЕДИТАЦИИ ООС РУКОВОДСТВО ПО ОЦЕНКЕ И ПРИНЯТИЮ СХЕМ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Дата введения		Весь док-т или	Разработчик	Одобрено/Согласовано	Утверждено
01.09.2024	1	№ п.п., прил.	Таранчиева М.	ТК ЛАБ (65-2-2024), ТК ОК (№ 24- 1- 2024), ТК ОС (43-1- 2024) от 19.07.2024г. Момукулова А. Осмоналиева М. Кадырбеков А.	Ахмеджанова А.
				Одобрено на совм. засед. ТК ЛАБ (65-2-2024), ТК ОК (№ 24-1-2024), ТК ОС (43-1-2024) о 19.07.2024г.	

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения КЦА.

№ издания	1	Дата введения	01.09.2024	стр. 1 из 7
-----------	---	---------------	------------	-------------

Содержание

1	Введение
2	Область применения
3	Нормативные ссылки
4	Термины и определения
5	Общие требования
6	Оценка схем по оценке соответствия

Процедура по аккредитации ООС Руководство по оценке и принятию схем оценки соответствия

1. Введение

Аккредитация снижает риски для бизнеса и его клиентов, гарантируя им, что аккредитованные органы по оценке соответствия компетентны выполнять работу, которую они выполняют в рамках своей аккредитации. КЦА, являясь членом IAF, а также аккредитованные органы по оценке соответствия обязаны соответствовать соответствующим международным стандартам и обязательным документам IAF для последовательного применения этих стандартов.

IAF MLA обеспечивает уверенность, необходимую для принятия рынком результатов оценки соответствия. Аккредитация, выданная в рамках IAF MLA, органом по оценке соответствия, аккредитованным органом по аккредитации, подписавшим MLA IAF, может быть признана во всем мире, тем самым облегчая международную торговлю.

Соответственно, КЦА - как орган по аккредитации ответственен за установление принципов по участию аккредитованных органов по оценке соответствия или находящихся в процессе аккредитации в программах проверки квалификации и других сравнениях, чтобы гарантировать качество результатов оценки соответствия и продемонстрировать техническую компетентность, которые являются полезным инструментом, как для самого органа оценки соответствия, так и для КЦА.

Результаты проверки квалификации и других сравнений должны использоваться, как средство для повышения квалификации персонала органов по оценке соответствия (далее – OOC) и в качестве инструмента для предотвращения и управления рисками.

2. Область применения

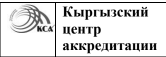
Настоящий документ устанавливает процедуру по определению пригодности схем оценки соответствия органами по аккредитации - членами региональных/международных организаций по аккредитации Азиатско-тихоокеанского сотрудничества по аккредитации (APAC), Международного форума о аккредитации (IAF), международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC) (далее – региональных/международных организаций по аккредитации).

Требования настоящей процедуры обязательны для применения персоналом Кыргызского центра аккредитации (далее – КЦА), могут использоваться объектами аккредитации и аккредитованными ООС.

Этот документ описывает подход КЦА по определению схем оценки соответствия, которые могут быть оценены и приняты КЦА с соблюдением процесса, описанного положениями IAF MD 25 «Критерии для оценки схем оценки соответствия».

КЦА применяет этот документ для оценки схем оценки соответствия в добровольной сфере, где существует идентифицированный собственник схемы оценки соответствия, имеющий контрактные соглашения с органами оценки соответствия (далее – OOC), действующие в рамках данной схемы оценки соответствия. В других ситуациях

№ издания	1	Дата введения	01.09.2024	стр. 3 из 7
-----------	---	---------------	------------	-------------



Процедура по аккредитации ООС Руководство по оценке и принятию схем оценки соответствия

КЦА-ПА23ООС

(например, когда владелец схемы не имеет договорных отношений с ООС, некоторые требования этого документа могут не применяться по решению КЦА.

3. Нормативные ссылки

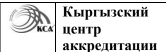
IAF MD 25	«Критерии для оценки схем оценки соответствия»
ISO/IEC 17000	Оценка соответствия. Словарь и общие принципы;
ISO/IEC 17011	«Оценка соответствия. Требования к органам по аккредитации,
	аккредитующим органы по оценке соответствия»;
ISO/IEC 17007:2016	«Оценка соответствия. Руководство по разработке нормативных
	документов, предназначенных для применения при оценке
	соответствия»;
ISO/IEC 17067	«Оценка соответствия. Основные положения сертификации
	продукции и руководящие указания по схемам сертификации
	продукции»;
ISO/IEC 17065	«Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации
	продукции, процессов и услуг»;
ISO/IEC 17021-1	«Оценка соответствия. Требования к органам, осуществляющим
	аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1
	Требования»;
ISO/IEC 17024	«Оценка соответствия. Требования к органам, осуществляющим
	сертификацию персонала»;
APAC MRA-002	Соглашение о взаимном признании АРАС;
IAF/ILAC-A1	Многосторонние соглашения о взаимном признании
	(договоренности) IAF/ILAC: требования и процедуры оценки
	региональной группы
IAF/ILAC-A2	Многосторонние соглашения о взаимном признании
	(договоренности)
	IAF/ILAC: требования и процедуры оценки единого органа по
	аккредитации
EA-1/22	Процедура и критерии для оценки схем оценки соответствия
	органами по аккредитации членами ЕА

4. Термины и определения

- 3.1 Схема оценки соответствия (далее схема) набор правил и процедур, описывающий объект оценки соответствия, определяет конкретные требования и предоставляет методологию для выполнения оценки соответствия, которая устанавливает:
- объект оценки соответствия, например продукция, процесс, услуга, система, персонал;
- требования, согласно которым необходимо оценивать соответствие;
- механизм, посредством которого определяется соответствие, например, испытание, инспектирование, верификация, валидация или аудит и любая другая дополнительная деятельность по обеспечению соответствия;

№ издания	1	Дата введения	01.09.2024	стр. 4 из 7
-----------	---	---------------	------------	-------------

КЦА-ПА23ООС



Процедура по аккредитации ООС Руководство по оценке и принятию схем оценки соответствия

- любые требования к ООС, и любые их конкретные приложения или интерпретации, если это применимо;
- любые конкретные применения или интерпретации ISO/IEC 17011, если это применимо.
- 3.2. Объект оценки соответствия- конкретный материал, продукция, установка, процесс, система, лицо или орган, к которым применима оценка соответствия.
- 3.3. Система оценки соответствия- правила, процедуры и руководство для выполнения оценки соответствия.

Примечание - Системы оценки соответствия могут действовать на международном, региональном, или национальном уровне.

- 3.4. Международная схема оценки соответствия- схема, в рамках которой действуют органы по оценке соответствия, юридически учрежденные в более чем одной стране члене региональных/международных организаций по аккредитации.
- 3.5. Владелец схемы организация, ответственная за разработку и поддержку схемы. Примеры схем: органы стандартизации, ООС, организации, пользующиеся услугами, предоставляемыми ООС, организации, покупающие или продающие продукцию, подлежащую оценке соответствия деятельности, производители и их ассоциации, создавшие собственные схемы, организации, созданные специально для этой цели, правительство.

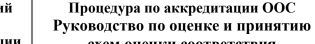
5. Общие требования

- 6.1. КЦА, как правило, не проводит оценку пригодности схем оценки соответствия, в случае если схема оценки соответствия принята и задокументирована регулятором отрасли или сферы, в которой применяется данная схема.
- 6.2 КЦА осуществляет оценку пригодности стандартов, применяемых для целей аккредитации органов оценки соответствия, осуществляющих свою деятельность в сфере применения оцениваемых стандартов. При этом, если владелец схемы:
- является юридическим лицом или определенной частью юридического лица, ответственного за свою деятельность.
- имеет полномочия устанавливать и изменять требования схемы.
- может продемонстрировать поддержку рынка в отношении своей схемы. Она должна содержать доказательства поддержки схемы от всех заинтересованных сторон.

Количество и список «заинтересованных сторон» может быть разным для разных схем, в любом случае всегда должны быть доказательства приемлемости схемы конечным пользователем.

- должен продемонстрировать социальную или экономическую потребность в отношении схемы. Такая потребность может включать запрос на демонстрацию того, что объект оценки соответствия отвечает установленным требованиям, на укрепление доверия к объектам оценки соответствия, улучшение качества и содействие торговле, а также правительственные инициативы и внесенные изменения в законодательство. Также владелец схемы должен представить доказательства социальной или экономической потребности в отношении схемы, полученные от заинтересованных сторон, например, промышленных ассоциаций, потребителей и т.д.
- 6.3. Требования/нормативные документы, которыми должен пользоваться ООС международные, региональные, национальные стандарты, требования регуляторных органов, нормативно-правовые документы, содержат требования к объекту оценки соответствия.
- 6.4. Если схема устанавливает дополнительные требования к КЦА, то они не должны противоречить или исключать какие-либо требования, установленных ISO/IEC 17011, и, если применимо, в обязательных документах региональных/международных организаций по аккредитации. Любые дополнительные требования должны быть установлены в отдельном документе для четкой идентификации таких требований.

№ издания	1	Дата введения	01.09.2024	стр. 5 из 7
-----------	---	---------------	------------	-------------



- Кыргызский центр аккредитации схем оценки соответствия
- 6.5 Требования, установленные схемой, относящейся к обязательной сфере технического регулирования, не должны противоречить требованиям законодательства в данной сфере, равно как и не должны быть всего лишь выполнением требований законодательства.

КЦА-ПА23ООС

- 6.6. Владелец схемы должен продемонстрировать, что схема была валидирована. Валидация должна быть документирована и включать:
- описание назначения схемы;
- описание требований схемы;
- анализ целесообразности установленных требований для выполнения определенных целей схемы:
- описание методов, которые будут использоваться для определения выполнения требований;
- определение применимых требований из других соответствующих используемых стандартов.
- 6.7. Документы, описывающие схему, публично доступны и не должны создавать барьеров в конкуренции.
- 6.8. Владелец схемы ограничивает использование схем аккредитованными ООС, с которыми заключены договора. Такое соглашение должно гарантировать как минимум то, что ООС будут использовать схему в том виде, в каком она есть, без каких-либо ограничений и без каких-либо дополнений. Соглашение о переходе должно разъяснять, как будет осуществляться управление переходом от неаккредитованной оценки соответствия и как новые ООС могут использовать схемы.
- 6.9. Владелен схемы несет ответственность за информирование КПА и ООС о любой соответствующей информации, касающейся схемы, включая, в частности, любое изменение требований.
- 6.10 Владелец схемы должен быть готов оплатить расходы по оценке своей схемы, проводимой органом по аккредитации страны - члена региональных/международных организаций по аккредитации.
 - 6.11 Случаи, для которых этот документ не используется:

Если схема является сферой IAF MLA или ILAC MRA и владелец схемы является подписантом этих соглашений, схема автоматически принимается КЦА в соответствии с IAF MLA/ILAC MRA по принципу многостороннего признания и не оценивается.

Этот документ не распространяется на схемы в случаях:

- Схема устанавливается одним ООС и используется только им.
- Если все требования к схеме задокументированы одним стандартом, международным, опубликованным региональным ИЛИ национальным органом стандартизации.

6. Оценка схем по оценке соответствия

В случае, когда возник потребность определения того, подходит ли конкретная схема для деятельности по оценке соответствия ООС, подающих заявку на аккредитацию, КЦА проводит оценки схем в соответствии с процедурой и критериями, определенными в документах EA-1/22 и IAF MD 25.

№ издания	1	Дата введения	01.09.2024	стр. 6 из 7
-----------	---	---------------	------------	-------------

Процедура по аккредитации ООС Руководство по оценке и принятию схем оценки соответствия

КЦА-ПА23ООС

Лист информации о внесенных изменениях в редакции №

№ п.п., рило к.	Предыдущая редакция	№ п.п., прилож.	Новая редакция

Лист ознакомления с изд. № 1 политики КЦА-ПА23ООС

Ф.И.О	Дата	Подпись
Бегалиева Г.		
Дюшеналиева Ч.		
Майлыкова Э.		
Айылчиева А.		
Ибраева Б.		
Дайырбек к.Д.		
Карыпдинова Ж.		
Кайыпова Г.		
Мусаев С.		

Утвержденный вариант (Оригинал) находится в папке «Действующие документы» Сетевого окружения

Ī	№ издания	1	Дата введения	01.09.2024	стр. 7 из 7
ı	• = 115,44111111	-	Auta Brademin	01.07.202.	orp. , 113 ,