
	Кыргызский центр аккредитации	Политика КЦА Применение интегрированных схем аккредитации	КЦА-ПЛ8
---	--	--	----------------

Дата введения	№ издания	Весь док-т или № пунктов, прилож.	Разработчики	Согласовано	Одобрено	Утверждено
01.11.2015	1		Момукулова А.	Мухамедшина Н. Абдымомунова Г. Семембаева Р.А.	Одобрено на 33-4 - Одобрено на заседании ТК Лаб от 30.06.2015г.	Чапаев Ж.Ж.
01.10.2017	2	п.3.4	Момукулова А.	Абдымомунова Г. Чуйтиева Э. Таранчиева М.		Чапаев Ж.Ж.
01.08.2019	3	Весь документ	Момукулова А.	Таранчиева Чуйтиева Осмоналиева	ТК Лаб № 45-03-2019 от 08.07.2019г. ТК ОК № 16-05-2019 от 19.07.2019 г. ТК ОС № 32-04-2019 от 16.07.2019г.	Чапаев Ж.Ж.
01.10.2021	4	Весь документ	Котова Е.В. Момукулова А.	Таранчиева Чуйтиева Осмоналиева	На засед. ТК ЛАБ (57-4-2021 от 10.09.2021г), ТК ОК (№ 21- 2-2021 от 09.09.2021), ТК ОС (39-2-2021г. от 10.09.2021г.)	Чапаев Ж.Ж.
01.11.2022	5	Весь документ	Котова Е. Момукулова А.	Таранчиева М. Турдукулов У. Джамакеева А.	На засед. ТК Лаб. 59-1-22 от 23.09.2022г. ТК ОС 40-1-22 от 25.10.22 г. ТК ОК 22-1-22 от 25.10.22 г.	Жунушакунов К.Ш. 

1. Введение

Настоящая политика устанавливает область применения ISO/IEC 17020 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов, проводящих инспекции», ISO/IEC 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», ISO 15189 «Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности», ISO/IEC 17043 «Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации», ISO 15195 «Лабораторная медицина. Требования к лабораториям

№ издания	5	Дата введения	01.11.2022	стр. 1 из 13
-----------	---	---------------	------------	--------------

	Кыргызский центр аккредитации	Политика КЦА Применение интегрированных схем аккредитации	КЦА-ПЛ8
--	--	--	----------------

референтных измерений» органами по оценке соответствия в сферах с пересекающимися видами их деятельности в процессе аккредитации в рамках ISO/IEC 17011.

Настоящая политика разработана на основании следующих документов: ILAC P15:05 «Руководство по применению ISO/IEC 17020 при проведении аккредитации органов контроля», ILAC-G19:06 «Модули в процессе судебно-экспертной деятельности», ILAC – G27:07 «Руководство по выполненным измерениям как часть процесса инспекции/ контроля», ILAC-G28:07 «Руководство по формулированию области аккредитации для органов инспекции», ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17025, ISO/IEC 17043, ISO 15189, ISO 15195, ISO 17034.

Толчком для создания данной политики послужила разработка подходов к аккредитации ООС, вовлеченных в процесс судебно-экспертной деятельности (экспертизы) как единое целое и предусматривающего общие указания по применению стандартов ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17025, ISO 15189 в сферах с пересекающимися видами деятельности, и было связано с отсутствием четкого и однозначного различия между экспертными методами, применяемыми на месте происшествия и в судебно-экспертной организации, а также четкого и однозначного разделения административной принадлежности сотрудников, участвующих в данной деятельности.

2. Область применения

Настоящая политика должна быть применена:

- органами по оценке соответствия (ООС), осуществляющими различные виды работ по оценке соответствия для выполнения установленных задач, претендующими на аккредитацию и аккредитованными;
- специалистами КЦА, оценщиками и техническими экспертами, участвующими в процессе аккредитации ООС;
- членами Комиссий по принятию решений, жалобам и апелляциям, участвующими в процессе аккредитации ООС.

3. Термины и определения

Испытание (testing): Определение одной или более характеристик объекта оценки соответствия согласно **процедуре**.

Контроль (inspection): Проверка проекта, продукции или процесса и определение их соответствия заданным требованиям или, на основе профессионального суждения, общим требованиям.

Отбор образцов - отбор и/или сбор материалов или данных, касающихся объекта оценки соответствия.

Отдел технического контроля (ОТК) — служба технического контроля изготовителя (поставщика) или любая другая служба, персонал или отдельные специалисты, на которых возлагается входной контроль сырья и материалов для производства, контроль полуфабрикатов/промежуточных продуктов, и контроль готовой продукции (включая отбор образцов); контроль параметров технологических процессов, санитарного состояния производства, где необходимо.

№ издания	5	Дата введения	01.11.2022	стр. 2 из 13
-----------	---	---------------	------------	--------------

	Кыргызский центр аккредитации	Политика КЦА Применение интегрированных схем аккредитации	КЦА-ПЛ8
--	--	--	----------------

4. Цель

Установить требования по применению интегрированных схем аккредитации для различных видов работ по оценке соответствия, основанных на стандартах ISO/IEC 17020 и/или ISO/IEC 17025 и/или ISO15189 и/или ISO/IEC 17043 и/или ISO 17034 и/или ISO 15195.

Настоящая политика КЦА разработана в целях четкого заявления о том, какой/ие именно международный/е стандарт/ы, КЦА намерен использовать в процессе аккредитации ООС в зависимости от наличия или отсутствия проводимых работ по оценке соответствия в сегменте рассматриваемой различной экспертизы, для различных видов инспекции, медицинских, испытательных и калибровочных лабораторий, ППК, также для информирования о своем решении по применению интегрированных схем аккредитации ООС, претендующих на аккредитацию.

5. Политика

5.1 ООС, которые согласно законодательству или распределению полномочий и ответственности в рамках организации, выполняют несколько видов деятельности по оценке соответствия, должны одновременно удовлетворять требованиям стандартов, устанавливающим критерии аккредитации к данным видам деятельности по оценке соответствия.

ООС должен разработать и внедрить единую интегрированную систему менеджмента, покрывающую требования всех относящихся к его деятельности стандартов, устанавливающих критерии аккредитации, включая соответствующие руководства по их применению.

ООС, претендующие на аккредитацию и имеющие сферы с пересекающимися видами деятельности в рамках ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17025, ISO/IEC 17043, ISO 17034, ISO 15189, должны подать заявку в соответствии с КЦА-ПА1ООС, согласно которой осуществляются этапы работ по подтверждению их компетентности по установленным КЦА процедурам. ООС должен заявить на аккредитацию область аккредитации, подкрепленную заполненными формами Паспорта ООС, для каждого вида деятельности отдельно.

5.2 Аккредитация ООС с пересекающимися видами деятельности может быть проведена в рамках одного процесса оценки под руководством одного, компетентного в соответствующих областях деятельности, ведущего оценщика. В состав экспертной группы по оценке ООС, имеющего сферы с пересекающимися видами деятельности в рамках ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17025, ISO/IEC 17043, ISO 17034, ISO 15189 должны быть включены компетентные технические эксперты и оценщики в соответствии с заявленными и/или аккредитованными областями.

5.3 ООС, подтвердившим свою компетентность с имеющим сферы с пересекающимися видами деятельности в рамках ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17025, ISO/IEC 17043, ISO 17034, ISO 15189, аттестаты аккредитации на соответствие международным стандартам, относящимся к их роду деятельности оформляются отдельно для каждого вида деятельности.

5.4 Ниже приведены наиболее широко встречающиеся примеры видов деятельности по оценке соответствия, включая их комбинации, с рассмотрением стандартов, соответствие которым должен обеспечить ООС.

Инспекция/контроль ISO/IEC 17020

К деятельности по инспекции относятся - проведение функциональных испытаний объектов, например, испытание нагрузкой подъемного крана, неразрушающие методы кон-

№ издания	5	Дата введения	01.11.2022	стр. 3 из 13
-----------	---	---------------	------------	--------------

	Кыргызский центр аккредитации	Политика КЦА Применение интегрированных схем аккредитации	КЦА-ПЛ8
--	--	--	----------------

троля объектов, поверка средств измерений, экспертиза проектно-технической и другой документации, измерения свойств и характеристик объектов выполняемое на месте расположения объектов, контроль характеристик производственных процессов.

Испытания ISO/IEC 17025

Аналитическое испытание/исследование (которое должно проводиться в лабораторных условиях под контролем окружающих условий) является деятельностью испытательной лаборатории и поэтому входит в рамки ISO/IEC 17025.

Совмещение деятельности контроль/испытания ISO/IEC 17020/ ISO/IEC 17025

Деятельность органов, проводящих инспекции, которые также проводят лабораторные аналитические испытания/исследования, как часть инспекции.

К этой деятельности относится деятельность в основном производственных лабораторий, которые фактически выполняют функции ОТК.

Также работа, проводимая органами инспекции/контроля, может делиться на одну из двух категорий: функциональные или аналитические испытания, функциональные испытания выполняется в соответствии с требованиями ISO/IEC 17020, а выполнение разрушающих испытаний или испытаний на прочность может потребовать рассмотрение требований ISO/IEC 17025.

Деятельность судебно-экспертных организаций

В то же время, как предварительное исследование может быть проведено на месте происшествия и является инспекцией ISO/IEC 17020, а детальная экспертиза материалов/объектов, изъятых с места происшествия, может осуществляться в аналитической судебно-экспертной лаборатории и включать как методы экспертизы ISO/IEC 17020, так и методы испытаний ISO/IEC 17025. Точно так же, сотрудники, осуществляющие осмотр места преступления, могут быть представителями судебно-экспертной организации или относиться к иному ведомству (правоохранительные органы и др.).

Медицинская судебно-экспертная деятельность может включать определение в биологических материалах лекарств, наркотиков, алкоголя и аутопсии, кроме гистологии и др., которые подпадают в рамки требований ISO/IEC 17025, а не ISO 15189.

В соответствии с ILAC-G19:06 ниже приведенные виды экспертиз*, производимых в судебно-экспертных организациях, необходимо выполнить в соответствии с подходящими требованиями ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17025, ISO 15189 согласно таблице 1.

Таблица 1.

Аудио, Видео и Компьютерный анализ			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Анализ речи, аудио и видеоанализ ▪ Компьютеры (аппаратное и программное обеспечение) ▪ Обработка изображений ▪ Мобильные компьютеризированные 	ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Видеонаблюдение ▪ Распознавание лиц ▪ Восстановление информации с электронных устройств и носителей 	ISO/IEC 17020

	Кыргызский центр аккредитации	Политика КЦА Применение интегрированных схем аккредитации	КЦА-ПЛ8
--	--	--	----------------

устройства, включая телефоны			
------------------------------	--	--	--

Контролируемые/неконтролируемые вещества			
<ul style="list-style-type: none"> • Растительный материал • Сопутствующие химические вещества и принадлежности 	ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> ▪ фармацевтические препараты и лекарственные средства 	ISO/IEC 17025
Энтомология, ботаника, биология, археология, антропология			
<ul style="list-style-type: none"> • Анализ пылицы 	ISO/IEC 17025	Отпечатки <ul style="list-style-type: none"> • Отпечатки пальцев и следы пальцев (обнаружение и сравнение) • Отпечатки ладоней и следы ладоней (обнаружение и сравнение) • Отпечатки и следы ног (обнаружение и сравнение) 	ISO/IEC 17020

Судебная медицина			
<ul style="list-style-type: none"> • Определение причины смерти • Патология 	ISO 15189	<ul style="list-style-type: none"> • Одонтологическое обследование травм 	ISO/IEC 17020
Токсикология			
<ul style="list-style-type: none"> • Алкоголь • Фармацевтические продукты 	ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> • Наркотики • Яды 	ISO/IEC 17025
Улики			
<ul style="list-style-type: none"> • Кислоты • Щелочи • Растительный материал (за исключением контролируемых веществ) • Красители и пигменты • Волокна и волоски • Еда • Стекло • Слезоотделяющие химикаты • Знаки производителя (включая восстановление серийного номера) 	ISO/IEC 17020 и/или ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> • Клей • Ускорители и огнеупорные отходы • Одежда/предметы одежды • Разъедающие вещества • Косметика • Электрические устройства и компоненты • Взрывчатые вещества и обломки от взрыва • Удобрения • Остатки огнестрельного оружия 	ISO/IEC 17020 и/или ISO/IEC

№ издания	5	Дата введения	01.11.2022	стр. 5 из 13
-----------	---	---------------	------------	--------------

	Кыргызский центр аккредитации	Политика КЦА Применение интегрированных схем аккредитации	КЦА-ПЛ8
--	--	--	----------------

<ul style="list-style-type: none"> • Масла и смазки • Краски • Пиротехнические устройства 		<ul style="list-style-type: none"> • Углеводородное топливо • Смазочные материалы и спермицидные средства • Металлы и сплавы • Пластмассы 	
Автомобили			
<ul style="list-style-type: none"> • Отказы компонентов • Электрические сбои • Расчеты скорости • Определение траектории 	ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> • Системы иммобилайзера автомобиля • Тахографы • Осмотр шин 	ISO/IEC 17020

Огнестрельное оружие и баллистика			
<ul style="list-style-type: none"> • Пули и патроны • Определение дальности стрельбы 	ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> • Огнестрельное и холодное оружие • Электрошокеры 	ISO/IEC 17020
Волосы, Кровь, Жидкости и ткани организма			
<ul style="list-style-type: none"> • Профилирование ДНК животных • Профилирование ДНК • Тестирование на происхождение 	ISO/IEC 17025 и/или ISO15189	<ul style="list-style-type: none"> • Идентификация жидкости в организме • Профилирование митохондриальной ДНК 	ISO/IEC 17025 и/или ISO15189
Экспертиза почерка и документов			
<ul style="list-style-type: none"> • Почерк • Чернила и материалы для печати • Копировальные аппараты и скопированный материал • Принтеры и другие печатные объекты 	ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> • Углубления • Бумага • Защитные знаки 	ISO/IEC 17020
Метки и оттиски			
<ul style="list-style-type: none"> • Экспертиза поврежденных • Следы и отпечатки обуви 	ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> • Метки и отпечатки инструментов • Следы и отпечатки шин 	ISO/IEC 17020
Обследование места происшествия			
<ul style="list-style-type: none"> • Расследование и реконструкция несчастного случая • Анализ картины крови • Расследование пожара • Обследование места 	ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> • Траектория пули • Фотография • Химическое, Биологическое, радиоактивные, ядерные взрывы 	ISO/IEC 17020

№ издания	5	Дата введения	01.11.2022	стр. 6 из 13
-----------	---	---------------	------------	--------------

	Кыргызский центр аккредитации	Политика КЦА Применение интегрированных схем аккредитации	КЦА-ПЛ8
--	--	--	----------------

преступлений		
--------------	--	--

* в представленной таблице приведены лишь некоторые судебно-экспертные дисциплины, однако это не исключает до- бавления других исследований, проводимых судебно-экспертной организацией/подразделением. Даже если некоторые судебно-экспертные дисциплины не указаны в настоящей таблице, они, тем не менее, могут быть включены в сферу, охватываемую ILAC-G19:06/2022, их можно включить в область действия данной политики.

Корреляция между ILAC-G19:06 и ISO/IEC 17025: 2017, ISO/IEC 17020:2012 и ISO 15189:2012 приведена в Приложении С ILAC-G19:06.

В сфере медицинской деятельности

В таких областях как гематология, микробиология, биохимия, паразитология, гисто- логия, электрокардиография, радиология и др., которые используются для клинико- диагностических целей применяются требования стандарта ISO 15189, а в области калибровки медицинских измерений – ISO 15195, а не требования ISO/IEC 17025.

Деятельность производителей стандартных образцов и провайдеров программ проверки квалификации.

Помимо требований ISO/IEC 17043, к провайдеру ППК или лаборатории, привлечён- ной по субподряду для определения приписанного значения, однородности и стабильности образцов для ППК, должны применяться требования ISO/IEC 17025 или ISO 15189 в целях демонстрации компетентности проведения испытаний или измерений образцов, предназ- наченных для ППК.

Для демонстрации компетентности производителей сертифицированных стандартных образцов, предоставляющих образцы для ППК, может использоваться ISO 17034, если ППК их изготавливает и приписывает им характеристику/и в дополнение требованиям стандарта ISO/IEC 17043.

Примеры интегрирования схем деятельности

Для ООС, функционирующих в таких областях деятельности, как испытания, иссле- дования, проверка квалификации, неразрушающий контроль могут применять интегриро- ванные схемы аккредитации, которые приведены в таблице 2.

Таблица 2**

1. Провайдер программ проверки квалификации по – ISO/IEC 17043	
1.1 Проведение испытаний/ измерений образцов, предназначенных для ППК	ISO/IEC 17025
1.2 Проведение исследований/ измерений образцов, предназначенных для ППК в области клинико – диагностики и др.	ISO 15189
1.3 Изготовление и приписывание характеристик сертифицирован- ным стандартным образцам, предназначенным для ППК	ISO 17034
2. В области ветеринарии	
2.1 Диагностика/ исследования болезни животных	ISO/IEC 17025
2.2 Исследования продуктов сельскохозяйственных животных, пчел, рыб и др.:	
2.2.1 Осмотр	ISO/IEC 17020
2.2.2 Аналитические исследования (свежесть, серологические ис-	ISO/IEC 17025

	Кыргызский центр аккредитации	Политика КЦА Применение интегрированных схем аккредитации	КЦА-ПЛ8
--	--	--	----------------

следования молока на бруцеллез, загрязнение вредными веществами, наличие антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ, обнаружение ГМО, физико-химические характеристики, исследования радиационного загрязнения, исследования шкуры и др.)	
3. В области фитосанитарии	
3.1 Экспертиза семян, посадочные материалы сельскохозяйственных, лесных, декоративных культур, свежие овощи, плоды, ягоды, фуражное, техническое зерно, комбикорма, культуры живых грибов, бактерий, вирусов, клещей, насекомых, тара, древесина, упаковочные материалы и изделия из растительных материалов, образцы почв, транспортные средства, в которых перевозятся названные грузы и помещения	ISO/IEC 17020
3.2 Аналитические исследования (энтомологическая экспертиза, фитопатологическая экспертиза, фитогельминтологическая экспертиза, ПЦР и др. экспертизы)	ISO/IEC 17025
4. В области медицины	
4.1 Клинико-диагностические исследования по отношению болезни человека	ISO 15189
4.2 Исследования продукции, почвы, воздуха, воды	ISO/IEC 17025
4.3 Контроль неионизирующих излучений	ISO/IEC 17020
4.4 Радиационный контроль	
4.4.1 Контроль грузов, объектов, здания, территории и др.	ISO/IEC 17020
4.4.1 Аналитические исследования радиационной загрязненности продукции, материалов, почвы, грунта, воздуха, воды и др.	ISO/IEC 17025
5. В области метрологии	
5.1 Калибровка СИ	ISO/IEC 17025
5.2 Поверка СИ	ISO/IEC 17020
5.3 Испытания средств измерений с целью утверждения типа или сертификационные испытания средства измерения как продукции	ISO/IEC 17025
5.5 Изготовление сертифицированных стандартных образцов	ISO 17034
6. В области неразрушающего контроля	
6.1 Неразрушающие методы контроля	ISO/IEC 17020
6.2 Механические испытания для подтверждения результатов неразрушающего контроля	ISO/IEC 17025
7. В области строительства	
7.1 Контроль железобетонных конструкций и изделий, сварных соединений (методами неразрушающего контроля, пластической деформации)	ISO/IEC 17020
7.2 Контроль плотности грунта	ISO/IEC 17020
7.3 Контроль температуры бетонной смеси, усадка конуса	ISO/IEC 17020
7.4 Аналитические испытания/тесты строительных материалов/изделий	ISO/IEC 17025

**однако, это не препятствует проведению иных видов оценки соответствия, даже если в таблице не упомянуты некоторые виды оценки соответствия, их можно включить в область действия данной политики.

№ издания	5	Дата введения	01.11.2022	стр. 8 из 13
-----------	---	---------------	------------	--------------

	Кыргызский центр аккредитации	Политика КЦА Применение интегрированных схем аккредитации	КЦА-ПЛ8
--	--	--	----------------

Отнесение метода к соответствующим схемам аккредитации

Если метод инспекции включает измерения, то этот метод может быть отнесен к разным схемам аккредитации ISO/IEC 17020 или ISO/IEC 17025.

Стандарты ISO/IEC 17020 и ISO/IEC 17025 были сформулированы разными рабочими группами и отличаются друг от друга многими деталями. Однако ключевые концепции, лежащие в основе стандартов, одинаковы, оба эти стандарта предназначены для получения результатов, обеспечивающих одинаковый уровень уверенности. Подавляющее большинство аспектов, охватываемых ISO/IEC 17020 и ISO/IEC 17025, рассматриваются аналогичным образом или используются различными путями для получения эквивалентных результатов. Однако, некоторые аспекты в них управляются фундаментально разными способами, потенциально влияющими на результат в значительной степени. Этими ключевыми аспектами являются:


- Независимость
- Метрологическая прослеживаемость
- Валидация методов
- Инициативы по обеспечению качества для обеспечения надлежащего выполнения методов

Ниже рассмотрены ключевые отличия по приведенным аспектам.

1. Традиционная степень использования инспекции и испытаний для различных применений.

- + Редко
- ++++ Часто

Деятельность ...	Объект оценки соответствия ...	ISO/IEC 17020 - Инспекция/ Проверка/Контроль	ISO/IEC 17025 - Испытания
... выполненные на местах		++++	+
... выполненные на территории ООС		+	++++
... выполненные как часть утверждения типа		++	++++
... выполненные в рамках схемы сертификации продукции		++	++++
... выполненные как часть проектной экспертизы		+++	++
	... газ/жидкость	+	++++
	... материал	++	+++
	... четко определённый объект	++	++++
	... комплексный объ-	++++	++

 Кыргызский центр аккредитации	Политика КЦА Применение интегрированных схем аккредитации	КЦА-ПЛ8
---	--	----------------

	ект		
	... установка	++++	+
	... услуга	++++	+
	... процесс	++++	+

2. Независимость

Аспект независимости	Инспекционный орган типа А	Инспекционный орган типа В	Инспекционный орган типа С	Лаборатория
Независимая организация	Требуется	Требуется, но только внутренне по отношению к своей собственной идентифицируемой части более в крупной организации	Не требуется	Не требуется
Организационные гарантии	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется
Независимость персонала	Требуется	Требуется	Требуется, если только зависимость не предусмотрена законодательством	Требуется

3. Метрологическая прослеживаемость

Источники неопределенности измерений	ISO/IEC 17020 – требования прослеживаемости	ISO/IEC 17025 – требования прослеживаемости
Применяемые исходные эталоны и референтные материалы	Прослеживаемая калибровка	Прослеживаемая калибровка и расчет требуемого вклада в неопределенность измерений
Используемое оборудование	Прослеживаемая калибровка	Прослеживаемая калибровка и расчет требуемого вклада в неопределенность измерений
Применяемые методы	Нет	Расчет требуемого вклада в неопределенность измерений

	Кыргызский центр аккредитации	Политика КЦА Применение интегрированных схем аккредитации	КЦА-ПЛ8
--	--	--	----------------

Условия окружающей среды	Контролируется с помощью прослеживаемого калиброванного оборудования, когда это применимо	Контролируется с помощью прослеживаемого калиброванного оборудования, когда это применимо Расчет требуемого вклада в неопределенность измерений
Свойства и состояние исследуемого объекта	Нет	Расчет требуемого вклада в неопределенность измерений
Инспектирующий персонал/ персонал, проводящий испытания	Нет	Расчет требуемого вклада в неопределенность измерений

4. Валидация методов

Требования к методу	ISO/IEC 17020– требования валидации/ верификации методов	ISO/IEC 17025– требования валидации/верификации методов
Документирован	Требуется	Требуется
Содержание документации	Содержание должно быть “адекватным” и “соответствующим”	Содержание должно быть “адекватным” и “соответствующим”
Валидирован	Не требуется, как определено в стандартах ISO 9000 и ISO/IEC 17000	Требуется для нестандартизированных ¹⁾ методов
Соответствие предполагаемому использованию	Требуется для нестандартизированных ¹⁾ методов, подразумевается для стандартизированных методов	Требуется
Методология работы подтверждена для получения правильного результата	Требуется посредством мониторинга/наблюдения инспекторов и других проверок качества по мере необходимости	Требуется путем участия в проверках квалификации и других проверках качества по мере необходимости

5. Инициативы по обеспечению качества

Аспект компетентности	ISO/IEC 17020	ISO/IEC 17025
Общая компетентность персонала ООС для выполнения поставленных задач	Требуется	Требуется
Специфические знания персонала ООС об объекте подтверждения соответствия	Требуется	Не требуется

	Кыргызский центр аккредитации	Политика КЦА Применение интегрированных схем аккредитации	КЦА-ПЛ8
--	--	--	----------------

Мониторинг работы персонала ООС	Требуется	Требуется
Наблюдения за персоналом ООС на месте проведения инспекции	Требуется, если не имеется других достаточных подтверждений удовлетворительной работы	Явно не требуется
Надзор (супервизия) за персоналом ООС	Явно не требуется	Явно не требуется
Обеспечение качества результатов испытаний и калибровки	Требуется в соответствии с требованиями к контролю заказов на выполнение работ	Требуется

Вопросы *метрологической прослеживаемости, валидации методов и инициатив по обеспечению качества для обеспечения надлежащего выполнения методов* необходимо рассматривать отдельно и индивидуально для каждого исследования, включая измерения.

Если у ООС возникают сомнения относительно отнесения метода к испытаниям или инспекции, то ООС должен провести анализ для этого метода по установленным выше критериям согласно контрольному листу Ф.КЦА-ПЛ 8 ООС.А «Анализ отнесения метода к определённым схемам аккредитации». Данный контрольный лист прикладывается к ОА, в проект которой включен спорный метод.

	Кыргызский центр аккредитации	Политика КЦА Применение интегрированных схем аккредитации	КЦА-ПЛ8
--	--	--	----------------

Лист информации о внесенных изменениях в редакции № 5

№ п.п., при- лож.	Предыдущая редакция	№ п.п., при- лож.	Новая редакция
-	Весь документ	-	Весь документ

Лист ознакомления с изд. № 5 политики КЦА-ПЛ8

Ф.И.О	Дата	Подпись
Бегалиева Г.		
Дюшеналиева Ч.		
Майлыкова Э.		
Айылчиева М.		
Каныбекова Ж.		
Кадырбеков А.		
Карыпдинова Ж.		

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

№ издания	5	Дата введения	01.11.2022	стр. 13 из 13
-----------	---	---------------	------------	---------------