

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	<b>Процедура по аккредитации ООС Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	--	-------------------

## ПРОЦЕДУРА ПО АККРЕДИТАЦИИ ООС

### Представление Лабораторией заявки на аккредитацию


Дата введения	№ издания	Весь документ или № страниц	Разработчики	Одобрено/согласовано	Утверждено
01.01.2010	№ 3	Весь документ	Семембаева Момукулова	На 5-м засед. ТК Лаб. от 12.01.10г.	Приказ КЦА № 132 от 25.11.2009г.
10.09.2010	4	1.3, 5.1, 6.1-6.4, 7.3-7.5, форма 11/1 прилож. Д, формы 4, 6/1, форма 7, прилож. Ж	Мухамедшина Семембаева	Момукулова	Урманбетов
25.04.2011	5	6.1-6.2, 6.4, 7.1-7.4, 7.11	Мухамедшина Семембаева	Момукулова	Урманбетов
01.02.2012	6	1.2, 2, 5.1, 5.5, Прилож. А, Б, В, Г, Д (формы 3, 4, 5, 11/1, 11/2), Прилож. Ж (формы 3, 4, 6/1, 6/2)	Момукулова	На расширенном заседании подкомитета «Метрология» ТК Лаб и ТК Лаб от 26.10.11г. Семембаева	Урманбетов
01.10.2012	7	Приложение А, Приложение Е, Приложение Ж	Момукулова Котова Е.В.-руководитель подкомитета «Метрология» ТК Лаб	На расширенном заседании подкомитета «Метрология» ТК Лаб и ТК Лаб от 14.08.12г. Мухамедшина Семембаева	Урманбетов
01.02.2013	8	1.1, 1.2, раздел 2 «Нормативные ссылки», 5.5, 7.8, Приложения: А, Б, В, Г, Д, И	Момукулова	На расширенном заседании подкомитета «Метрология» ТК Лаб и ТК Лаб от 22.01.13г. Мухамедшина Семембаева	Урманбетов
20.07.2013	8а	Приложения Е, Ж (форма 4)	Момукулова	Мухамедшина Семембаева	Урманбетов
01.03.2014г.	9	п. 5, абзац 12, Ф.КЦА-ПА1Лаб. А.1, Ф.КЦА-ПА1Лаб. А.2, Приложение Б, Д, Е, Ж	Момукулова Котова Денисова	Мухамедшина Семембаева	Урманбетов
10.04.2014	10	1.2, разд. 2-3, 5.1, 5.5, 7.1, 7.3, 7.7-7.8, прил. А, Б, В	Мухамедшина	Момукулова Семембаева	Урманбетов
01.07.2014	11	Разд. 2, 7.3, 7.5, Д и Ж, форма 1, прилож. Д прим. Формы 11	Мухамедшина	Момукулова Семембаева	Урманбетов
05.09.2014	12	5.1, 5.2, прилож. А, Б	Мухамедшина Момукулова	Семембаева	Урманбетов
01.03.2015	13	6.1-6.5, 7.1	Мухамедшина	Момукулова Семембаева	Чапаев

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

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	<b>Процедура по аккредитации ООС Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	--	-------------------

## Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Обозначения и сокращения
5	Требования к Заявке
6	Порядок рассмотрения заявки
7	Организация работ по аккредитации
Приложение А	Форма Заявки на аккредитацию испытательной/ калибровочной Лаборатории
Приложение А	Форма Заявки на аккредитацию медицинской Лаборатории
Приложение Б	Форма Информационного листа об участии в МЛСИ Форма Плана участия Лаборатории в программах проверки квалификации на качество испытаний/исследований/ калибровок и межлабораторных сравнительных испытаниях/исследованиях/калибровках
Приложение В	Форма титульного листа Положения о Лаборатории. Рекомендации по содержанию Положения о Лаборатории
Приложение Г	Формы Области аккредитации испытательной и медицинской Лабораторий
Приложение Д	Форма титульного листа Паспорта Лаборатории и соответствующих форм Паспорта
Приложение Е	Форма Области аккредитации калибровочных лабораторий
Приложение Ж	Форма титульного листа Паспорта калибровочной лаборатории и соответствующих форм Паспорта

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

## 1. Область применения

1.1 Настоящая процедура устанавливает порядок представления заявки от организации-заявителя/Лаборатории (далее - Лаборатория), являющийся кандидатом на аккредитацию/переаккредитацию (далее-аккредитация) на соответствие международным стандартам ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и ГОСТРИСО 15189 и соответствующих руководств по применению ГОСТ ИСО/МЭК 17025 КЦА-ПА10 - КЦА-ПА14.

1.2 Процедура разработана в целях выполнения требований ГОСТ ИСО/МЭК 17011, ИЛАС-G18:04, ИСО/МЭК 17043, ГОСТ ИСО/МЭК 17025, ГОСТРИСО 15189 и постановления Правительства КР № 795 от 16.11.2006 г.

1.3 Процедура обязательна для специалистов КЦА, привлекаемых оценщиков, технических экспертов и кандидатов на аккредитацию/аккредитованных Лабораторий.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящей процедуре использованы ссылки на следующие документы:

Постановление Правительства КР № 795 от 16.11.2006 г.	Об аккредитации органов по оценке соответствия в КР
КМС ИСО/МЭК 17000:2005	Оценка соответствия. Общий словарь
ГОСТ ИСО /МЭК 17011:2005	Оценка соответствия Общие требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия
ИЛАС-G18:04/2010	Руководство по формированию областей аккредитации для Лабораторий
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
ГОСТР ИСО15189-2009	Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности
ГОСТ ISO/IEC 17043-2013	Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации
КЦА-ПА10	Руководство по применению международного стандарта ИСО/МЭК 17025 для микробиологических лабораторий
КЦА-ПА11	Руководство по применению международного стандарта ИСО/МЭК 17025 для химических лабораторий
КЦА-ПА12	Руководство по применению международного стандарта ИСО/МЭК 17025 для лабораторий, проводящие физико-механических испытаний
КЦА-ПА13	Руководство по применению международного стандарта ИСО/МЭК 17025 для лабораторий неразрушающего контроля
КЦА-ПА14	Руководство по применению международного стандарта ИСО/МЭК 17025 для калибровочных лабораторий
Ф.КЦА-ПУ08.01.А	Форма Декларации о соблюдении беспристрастности, конфиденциальности и объективности

## 3 Термины и определения

В процедуре используются термины и определения, установленные в КМС ИСО/МЭК 17000 и ГОСТ ИСО/МЭК 17011, а также приведенные ниже:

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 3 из 42
---------	----	---------------	------------	--------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

**Оценщик** (эксперт по оценке) - лицо, назначенное органом по аккредитации оценить ООС самостоятельно или в составе группы оценки (экспертной группы).

**Ведущий оценщик** - оценщик, на которого возложена ответственность за установленную деятельность по оценке (возглавляющий экспертную группу).

**Эксперт** (Технический эксперт) – лицо, назначенное органом по аккредитации, чтобы предоставлять специальные знания или проводить экспертизу в области аккредитации, подлежащей оценке.

**Орган по оценке соответствия** (ООС) – орган, выполняющий услуги по оценке соответствия, который может быть объектом аккредитации.

**Оценка соответствия** - деятельность, связанная с прямым или косвенным определением того, что соответствующие требования выполняются. Испытания и измерения относятся к деятельности по оценке соответствия.

#### 4 Обозначения и сокращения

В настоящей процедуре использованы следующие сокращенные обозначения:

КР – Кыргызская Республика

КЦА – Кыргызский центр аккредитации

МС - международный стандарт

МЛСИ – межлабораторные сравнительные испытания

ООС - орган по оценке соответствия

РК – руководство по качеству.

#### 5. Требования к Заявке

5.1 Кандидат на аккредитацию/аккредитованная лаборатория (далее Лаборатория) представляет Заявку на аккредитацию, приложив к ней следующие документы (приложение А):

- копии Устава и/или других учредительных документов организации, в состав которой входит Лаборатория или Лаборатории, с представлением копий свидетельства о государственной регистрации в органах юстиции;

- Положение о Лаборатории, форма титульного листа которого приведена в приложении В;

- информация об участии в МЛСИ и План участия Лаборатории в программах проверки квалификации на качество испытаний/исследований/калибровок, межлабораторных сличительных испытаниях/исследованиях/калибровках и контрольных испытаниях/исследованиях/калибровках при оценке на месте или инспекционных проверках по формам, приведенным в приложении Б;

- Руководство по качеству Лаборатории со сборником административных и технических процедур;


- проект заявленной области аккредитации в соответствии с приложением Г и приложением Е, заполненных в соответствии с деятельностью Лаборатории и ИЛАС-G18:04(в виде установленной области аккредитации, где возможно в виде гибкой области)\*;

- Паспорт Лаборатории со всеми заполненными формами согласно ее деятельности: приложение Д и приложение Ж;

- другие документы о деятельности Лаборатории, подтверждающие ее компетентность (при наличии).

Если Лаборатория проводит внутреннюю калибровку своего оборудования, заявленного для подтверждения компетентности по проведению испытаний, то она дополнительно представляет:

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 4 из 42
---------	----	---------------	------------	--------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

- методы/процедуры по внутренней калибровке, отвечающие требованиям п.5.4 ГОСТИСО/МЭК 17025 и КЦА-ПА14;
- сведения о технической оснащенности и компетентности персонала Лаборатории по проведению внутренней калибровки оборудования (использовать формы приложения Ж КЦА-ПА1Лаб).

\* -Проект установленной области аккредитации представляется в виде списка методов/ процедур испытаний /калибровки, объектов и определяемых характеристик, по которым Лаборатории могут использовать аккредитованный статус после подтверждения их компетентности. Область аккредитации- приложение к аттестату аккредитации.

Лаборатории могут предоставлять проект гибкой области аккредитации в том случае, когда меняется объект (матрица) или определяемые характеристики (аналиты) без изменения принципов испытаний/измерений, изложенных в методах после оценки их пригодности.

Например:

-атомно- абсорбционная спектроскопия, которая применяется для определения кадмия во фруктах и продуктах их переработки, может применяться для определения кадмия в мукомольной продукции и в хлебобулочных изделиях;

- атомно- абсорбционная спектроскопия, которая используется для определения кадмия в пищевых продуктах и может быть расширена для примесей других металлов (цинк, олово, свинец и др.).

Калибровочные лаборатории не могут предоставлять проект гибкой области аккредитации.

5.2 В целях ускорения процесса проведения работ по аккредитации при первичной аккредитации материалы аккредитации представляются на бумажных носителях (1 экз.) и в электронном варианте. При переаккредитации на бумажных носителях (1 экз.) представляются документы, в которые внесены изменения, и в электронном варианте полный комплект с четко обозначенными изменениями.

5.3 В Заявке организация-заявитель выражает согласие выполнять требования аккредитации и обязательства перед КЦА.

5.4 Заявка должна быть заверена подписью и печатью высшего руководства организации-заявителя и главного бухгалтера.

5.5 Всю представленную информацию КЦА использует для проведения работ по аккредитации Лаборатории.

5.6 Лаборатория имеет возможность обратиться в КЦА для приглашения ведущего оценщика/оценщика/технического эксперта для предварительной оценки технических ресурсов и персонала, соответствия Лаборатории международному стандарту ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и ГОСТ Р ИСО 15189 с оплатой со стороны Лаборатории командировочных расходов и проведенной предварительной оценки.

При этом КЦА должен уделить особое внимание недопустимости консультирования во время проведения такой оценки. С этой целью данный ведущий оценщик/оценщик/технический эксперт, как правило, не включается в состав экспертной группы по оценке Лаборатории.


5.7 Аккредитованная Лаборатория, претендующая на расширение своей области аккредитации, направляет заявку, содержащую сведения о дополнительной области аккредитации. К заявке прилагают дополнительную область аккредитации, оформленную в установленном порядке, и другие документы Лаборатории, в которые внесены изменения в связи с расширением области аккредитации. При этом работы по аккредитации осуществляются в рамках вновь заявленного направления деятельности.

5.8 Если аккредитованная Лаборатория подает заявку на аккредитацию своего структурного подразделения, которое прежде не было аккредитовано, то проводят работы по аккредитации этого подразделения в полном объеме.

## 6. Порядок рассмотрения заявки

6.1 Поданная Заявка регистрируется в журнале входящих документов КЦА в установленном порядке. После визирования руководством она поступает в отдел организации

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 5 из 42
---------	----	---------------	------------	--------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

работ по аккредитации КЦА, специалист которого рассматривает заявку и прилагаемые документы на наличие комплектности в соответствии с п. 5.1.

6.2 Срок рассмотрения заявки на аккредитацию Лаборатории не должен превышать 3-х рабочих дней.

6.3 Если Заявка соответствует установленным требованиям и представлен предусмотренный комплект документов Заявка считается принятой для проведения работ по аккредитации.

В случае, если заявка не соответствует установленным требованиям и/или прилагаемые документы представлены не в полном объеме, отделом в течение 3-х рабочих дней готовится официальный отказ в приёме Заявки с указанием причины.

6.4 На этом этапе также анализируется возможность КЦА оценить кандидата на аккредитацию на основе своей политики, компетентности и наличия подходящих технических экспертов с учётом заявленной области аккредитации.

6.5 При отсутствии возможности оценить кандидата на аккредитацию на основе своей политики, компетентности и наличия подходящих технических экспертов с учетом заявленной области аккредитации оговариваются дополнительные условия, при которых КЦА может провести работы по аккредитации (например, с приглашением технического эксперта из другого государства). По итогам обсуждения Заявка считается принятой для проведения работ по аккредитации или готовится обоснованный отказ в проведении работ.

## 7. Организация работ по аккредитации

7.1 По принятой для проведения работ по аккредитации Заявке отделом оформляется проект Договора на проведение работ по аккредитации между Лабораторией и КЦА с определением стоимости работ по аккредитации в соответствии с Прейскурантом тарифов на услуги по подтверждению компетентности ООС, утвержденным в установленном порядке, и представлением заказ – счет фактуры на оплату работ по аккредитации.

7.2 Оплата должна осуществляться полностью или поэтапно, по принципу 100% предоплаты каждого из следующих этапов:

- принятие заявки и проведение экспертизы документов, представленных на аккредитацию;
- проведение оценки Лаборатории на месте и принятие решения.

7.3 Оформленный Договор на проведение работ по аккредитации подлежит отправке кандидату на аккредитацию/переаккредитацию в срок не более 3-х рабочих дней с даты приёма Заявки. Подписание Договора со стороны кандидата на аккредитацию/переаккредитацию осуществляется в срок не более 5-ти рабочих дней с момента получения проекта Договора.


Оплата работ по аккредитации/переаккредитации производится в течение 5-ти банковских дней со дня получения заказ-счета.

При нарушении указанных сроков подписания Договора или оплаты КЦА готовится отказ от проведения работ по аккредитации.

После подписания Договора и оплаты работ по аккредитации со стороны кандидата КЦА приступает к формированию экспертной группы, состоящей из ведущего оценщика и необходимого количества (в зависимости от заявленной области аккредитации) технических экспертов и оценщиков по конкретному направлению деятельности Лаборатории.

7.4 Специалист отдела ОРА готовит письменный или телефонный запрос руководству организаций/предприятий, в которых работают соответствующие технические эксперты и оценщики - члены экспертной группы для получения разрешения по их участию в проведении работ по аккредитации ОС или согласовывает этот вопрос с физическими лицами, внесенными в реестр технических экспертов и оценщиков.

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 6 из 42
---------	----	---------------	------------	--------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

7.5 Одновременно в Лабораторию направляется по телефону или письменно запрос с предварительным составом экспертной группы для согласования и возможности со стороны Лаборатории в срок не более 3-х дней обоснованно опротестовывать отдельных членов экспертной группы, но не более 2-х раз. Эта информация также вносится в журнал Ф.КЦА-ПА12.01И.

При нарушении указанного срока согласования состава экспертной группы, КЦА готовится отказ от проведения работ по аккредитации.

В случае отклонения конкретного члена экспертной группы, включенного для проведения работ по аккредитации, Лаборатория представляет в КЦА письменное обоснование, подписанное руководителем организации, в состав которой входит Лаборатория.

7.6 КЦА должен рассмотреть представленное обоснование по конкретному оценщику/техническому эксперту и представить свое согласие/несогласие по данному вопросу в адрес Лаборатории.


7.7 После получения ответа на запросы по членам экспертной группы (письменно, нарочно, факс; телефонограмма) КЦА определяет окончательный состав экспертной группы и готовит приказ по установленной форме. Экспертную группу возглавляет ведущий оценщик.

7.8 Приказ о назначении экспертной группы и комплект документов по аккредитации Лаборатории, представленных вместе с Заявкой, передается ведущему оценщику для проведения следующего этапа работ по аккредитации: экспертиза комплекта документов по аккредитации Лаборатории на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025, соответствующих руководств по применению данного международного стандарта и ГОСТРИСО 15189.

7.9 До начала проведения работ по аккредитации ведущий оценщик обеспечивает подписание всеми членами экспертной группы Декларации, гарантирующей соблюдение ими беспристрастности, конфиденциальности и объективности при проведении работы по форме Ф.КЦА-ПУ08.01.А.

7.10 Материалы аккредитации, по которым представлено экспертное заключение КЦА, не подлежат возврату кандидату на аккредитацию/аккредитованной Лаборатории.

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 7 из 42
---------	----	---------------	------------	--------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Приложение А

Форма заявки кандидата на аккредитацию или переаккредитацию Лаборатории Ф.КЦА-ПА1Лаб.А.1

**З А Я В К А**  
**на аккредитацию/переаккредитацию Лаборатории**

Директору Кыргызского  
центра аккредитации

\_\_\_\_\_

Фамилия И.О.

1. \_\_\_\_\_  
наименование организации – заявителя  
просит провести аккредитацию \_\_\_\_\_  
наименование Лаборатории  
по проведению \_\_\_\_\_ на соответствие требованиям  
\_\_\_\_\_ вид деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ обозначение и наименование Руководства по применению

\_\_\_\_\_ ИСО/МЭК 17025, соответствующее деятельности Лаборатории

2. Юридический статус организации-заявителя: \_\_\_\_\_  
частная или государственная форма собственности,

\_\_\_\_\_ наименование учредителей (участников), юридического лица

3. Адрес, телефон, факс, e-mail, веб-сайт организации-заявителя

4. Номер аттестата аккредитации\* \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_ с правилами  
наименование организации-заявителя


аккредитации ознакомлен/а и обязуется:

- выполнять процедуры аккредитации;
- соответствовать критериям (требованиям) аккредитации;
- создавать условия для осуществления сотрудничества между КЦА и Лабораторией;
- обеспечивать доступ к информации, необходимой для оценки и поддержания аккредитации;
- оплачивать все расходы, связанные с проведением работ по аккредитации, независимо от их результатов с учетом командировочных расходов.

\* - пункт 4 заполняется в случае повторной аккредитации

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 8 из 42
---------	----	---------------	------------	--------------



	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Приложения к Заявке:

1. Копии Устава и/или других учредительных документов организации, в состав которой входит Лаборатория или Лаборатории, с представлением копий свидетельства о государственной регистрации в органах юстиции
2. Проект заявленной области аккредитации
3. Положение о Лаборатории с приложением организационной структуры
4. Руководство по качеству и соответствующие процедуры
5. Паспорт Лаборатории с соответствующими формами в соответствии с деятельностью Лаборатории
6. Информация об участии в МЛСИ и контрольных испытаниях/калибровках при оценке на месте или инспекционных проверках (при переаккредитации)
7. План участия Лаборатории в программах проверки квалификации на качество испытаний/калибровок, межлабораторных сличительных испытаниях/калибровках
8. Методы/процедуры по внутренней калибровке (при наличии)
9. Сведения о технической оснащенности и компетентности персонала Лаборатории по проведению внутренней калибровки оборудования (при наличии)
10. Другие документы, содержащие информацию о компетентности Лаборатории (при наличии).


Руководитель \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_ организации-заявителя \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ организации-заявителя \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Продолжение приложения А

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 9 из 42
---------	----	---------------	------------	--------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Форма заявки кандидата на аккредитацию или переаккредитацию медицинской Лаборатории Ф.КЦА-ПА1Лаб.А.2

**З А Я В К А**  
**на аккредитацию/переаккредитацию медицинской Лаборатории**

Директору Кыргызского  
центра аккредитации

\_\_\_\_\_

Фамилия И.О.

1. \_\_\_\_\_  
наименование организации – заявителя  
просит провести аккредитацию \_\_\_\_\_  
наименование Лаборатории  
по проведению \_\_\_\_\_ на соответствие требованиям  
\_\_\_\_\_ вид деятельности

ГОСТР ИСО15189-2009 Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности и \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ обозначение и наименование Руководства по применению

\_\_\_\_\_

ГОСТР ИСО 15189, соответствующее деятельности Лаборатории

2. Юридический статус организации-заявителя: \_\_\_\_\_  
частная или государственная форма собственности,  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование учредителей (участников), юридического лица

3. Адрес, телефон, факс, e-mail, веб-сайт организации- заявителя  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_


4. Номер аттестата аккредитации\* \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_ с правилами  
\_\_\_\_\_ наименование организации-заявителя

аккредитации ознакомлен/а и обязуется:

- выполнять процедуры аккредитации;
- соответствовать критериям (требованиям) аккредитации;
- создавать условия для осуществления сотрудничества между КЦА и Лабораторией;
- обеспечивать доступ к информации, необходимой для оценки и поддержания аккредитации;
- оплачивать все расходы, связанные с проведением работ по аккредитации, независимо от их результатов с учетом командировочных расходов

\* - пункт 4 заполняется в случае повторной аккредитации

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------


Приложения к Заявке:

1. Копии Устава и/или других учредительных документов организации, в состав которой входит Лаборатория или Лаборатории, с представлением копий свидетельства о государственной регистрации в органах юстиции
2. Проект заявленной области аккредитации
3. Положение о Лаборатории с приложением организационной структуры
4. Руководство по качеству и соответствующие процедуры
5. Паспорт Лаборатории с соответствующими формами в соответствии с деятельностью Лаборатории
6. Информация об участии в МЛСИ и контрольных исследованиях при оценке на месте или инспекционных проверках (при переезде/аккредитации)
7. План участия Лаборатории в программах проверки квалификации на качество исследований, межлабораторных сличительных исследованиях
8. Методы/процедуры по внутренней калибровке (при наличии)
9. Сведения о технической оснащенности и компетентности персонала Лаборатории по проведению внутренней калибровки оборудования (при наличии)
10. Другие документы, содержащие информацию о компетентности Лаборатории (при наличии).

Руководитель \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_ организации-заявителя \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ организации-заявителя \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

 <b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	---	-------------------

Приложение Б

Форма информационного листа об участии в МЛСИ

### Информация об участии в МЛСИ


Объект и метод испытаний/ исследований	Наименование и место нахождения Координатора МЛСИ и лаборатории/й, с которой/ыми проведены сличительные испытания/ исследования	Время участия в МЛСИ за последние 4 года	Результаты МЛСИ (удовл./не удовл.)
например: Консервы – джем, <i>Определение пестицидов по ГОСТ 30349-96 (ГЖХ):</i>	Ростест г. Москва, <i>признан по ИСО/МЭК 17043</i>	2008г. 2009г.	
<i>определение токсичных элементов напитка – по ГОСТ 31262-2004 (полярография)</i>	<i>Нидерландский институт МЛСИ, признан по ИСО/МЭК 17043</i>	2006г.	
<i>Муки –по ГОСТ 26927-86 (фотоколориметрия)</i>	-//-	2006г.	
<i>Вода по показателям: общая жесткость, магний, калий, железо, хлориды, сульфаты</i>	<i>ЦЛ Госгеологического агентства, признана по ИСО/МЭК 17043, КЦА-ПА9</i>	2009г.	
<i>Определение рН</i>	ФГУП «ВНИИФТРИ», признанном СИМ МРА	2009г.	
<i>Мука: определение количества и качества клейковины</i>	ИЛ ОАО «НХИ» ПЛОоО «Яшар» ПЛ ЗАО «Акун»	2008г.	
<i>ВИЧ, вирусный гепатит В, вирусный гепатит С, сифилис, бруцеллез, цитомегаловирусная инфекция, вирус простого герпеса, токсоплазмоз</i>	<i>Республиканский научно-практический центр контроля качества лабораторной диагностики инфекционных болезней, признан в качестве Провайдера по ИСО/МЭК 17043, КЦА-ПА9</i>	2012г.	
<i>и т.д.</i>			

Руководитель Лаборатории \_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ Дата

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 12 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Продолжение приложения Б


Форма Плана участия Лаборатории в программах проверки квалификации на качество испытаний/калибровок и межлабораторных сравнительных испытаниях/калибровках

**План участия Лаборатории в программах проверки квалификации на качество испытаний/калибровок и межлабораторных сравнительных испытаниях/исследованиях/калибровках**

Продукция/СИ/биоматериалы и методы испытаний/калибровки/исследований, входящие в область аккредитации	Месяц, Год*	Наименование и адрес Координатора программ проверки квалификации на качество испытаний/ исследований и лабораторий, участвующих в межлабораторных сравнительных испытаниях/ исследованиях /калибровках
1	2	3

Настоящая Форма Плана участия Лаборатории в программах проверки квалификации на качество испытаний/калибровок и межлабораторных сравнительных испытаниях/калибровках вводится с 01.11.2014 г.

Объект испытаний/ калибровки/ исследований, определяемые характеристики, входящие в область аккредитации	Методы испытаний/ калибровки/ исследований объекта, входящие в область аккредитации	Год*	Наименование и адрес Координатора/ провайдера программ проверки квалификации на качество испытаний/ исследований и лабораторий, участвующих в межлабораторных сравнительных испытаниях/ исследованиях /калибровках	Оценка по выполнению Лабораторией политики КЦА-ПЛ2** указывается выполняется/ не выполняется с указанием Ф.И.О. и подписи
1	2	3	4	5
<b>Примеры:</b>				
<b>Почвы, грунты</b> определение кальция и магния	ГОСТ 26428-85 (титриметрический метод)	2014г.	Координатор/Провайдер: Аналитический центр ЗАО «Роса», Российская Федерация	
<b>Почвы, грунты</b> определение натрия, калия	ГОСТ 26427-85 (пламенно- фотометрический метод)	2014г.	-//-	
<b>Вода бутилированная природно минеральная, природно питьевая и столовая вода</b> <b>Определение микробиологических показателей:</b> - ОМЧ - ОКБ - ТКБ - люкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) - споры сульфитредуцирующих клубридий - Ps. aeruginosa	ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 18963-73 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 MP 96/225-97	2015г.	Координатор/Провайдер: FEPAS, Англия	
<b>ВОДА:</b> Определение характеристик:		2016г.	Координатор/Провайдер: ГП Центральная лаборатория	

 <b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
	<b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	

Медь Цинк Кадмий Свинец Марганец Азот нитратный Хлориды Мышьяк Сухой остаток	ГОСТ Р 52180 ГОСТ Р 52180 ГОСТ Р 52180 ГОСТ Р 52180 ГОСТ 4974-72 ГОСТ 18826-73 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 4152-89 ГОСТ 18164-72		Государственного агентства по геологии и минеральным ресурсам при Правительстве Кыргызской Республики
<b>Консервы</b> <b>определение</b> остаточных количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	МУ 2142-80, ГОСТ 30349-96 (ГЖХ, ТСХ)	2017г.	Координатор/Провайдер: FAPAS, Англия
<b>Мука</b> определение токсичного элемента	ГОСТ 26927-86 (фотоколориметрия)	2014г.	ОХАИ ДПЗи ГСЭН ИЛ БЦСМ
<b>Биоматериалы</b> определение: ВИЧ, вирусный гепатит В, вирусный гепатит С, сифилис, бруцеллез, цитомегаловирусная инфекция, вирус простого герпеса, токсоплазмоз	ИФА и ПЦР	2016г.	Координатор/Провайдер: Республиканский научно-практический центр контроля качества лабораторной диагностики инфекционных болезней НПО «Профмедицина» Минздрава КР
<b>Термометры</b> <b>стеклянные</b> Калибровка точки + 20 + 100 <sup>0</sup> С	МИ KG-201.01-2012	2014г.	Лаборатория температуры ЦСМ при МЭ КР Лаборатория теплотехнических измерений БЦСМ

\*планирование рассчитывается на 4 года, в течение которых должно быть обеспечено участие Лаборатории в программах проверки квалификации на качество испытаний/ исследованиях и межлабораторных сравнительных испытаниях/ исследованиях/калибровках по всем методам в соответствии с областью ее аккредитации.

\*\*Заполняется назначенным ведущим оценщиком с привлечением технических экспертов/оценщиков в соответствующей области во время проведения экспертизы документов по аккредитации/переаккредитации лаборатории с идентификацией каждой подписи.

Рекомендуется при составлении плана в начале включить участие Лаборатории в программах проверки квалификации на качество испытаний/калибровок в последующем межлабораторных сравнительных испытаниях/ исследованиях/калибровках с учетом примечания к форме Плана участия Лаборатории в программах проверки квалификации на качество испытаний/калибровок и межлабораторных сравнительных испытаниях/калибровках

Руководитель Лаборатории \_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ дата

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 15 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Приложение В

Утверждаю  
 Руководитель \_\_\_\_\_  
 наименование организации/Лаборатории

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПОЛОЖЕНИЕ\***


\_\_\_\_\_,  
 наименование Лаборатории и организации, в состав которой входит Лаборатория  
 аккредитованной Кыргызским центром аккредитации на проведение  
 \_\_\_\_\_  
 вид деятельности Лаборатории

Руководитель Лаборатории

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\* Каждый документ, выпущенный Лабораторией, должен иметь соответствующую идентификацию по ГОСТ ИСО/МЭК17025, ГОСТ Р ИСО 15189



	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Продолжение приложения В

Рекомендации по содержанию Положения о Лаборатории

Положение о Лаборатории должно содержать:

- наименование организации, в состав которой входит Лаборатория, юридический статус, форма собственности (частная или государственная);
- общие сведения об организации, в состав которой входит Лаборатория;
- основные цели и задачи Лаборатории;
- функции, права, обязанности, ответственность Лаборатории;
- организационную и управленческую структуру Лаборатории, место выполнения ее работ (основная территория, удаленное место, временные или передвижные точки);
- структурную схему организации и место Лаборатории в ней, взаимосвязь между управлением и качеством, технической деятельностью и вспомогательными службами, с идентификацией потенциальных конфликтов;
- взаимодействие Лаборатории с КЦА, другими сторонними организациями и лабораториями, деятельность которых аналогична деятельности Лаборатории.

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 17 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Приложение Г

Форма области аккредитации испытательной Лабораторий

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА \_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

\_\_\_\_\_   
наименование испытательной Лаборатории и организации заявителя

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Обозначение документа на продукцию, нормативы контроля	Наименование видов испытаний/определяемых показателей и отбора образцов	Обозначение документа на методы испытаний/ определяемых показателей и процедуры отбора образцов*	Диапазон измерений, ед. измерений**
1	2	3	4	5	6

Руководитель \_\_\_\_\_  
наименование организации

Руководитель \_\_\_\_\_  
наименование Лаборатории

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_   
расшифровка подписи

подпись

\_\_\_\_\_   
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_

Примечания:

1. На каждом листе области аккредитации в правом верхнем углу КЦА указывает номер аттестата аккредитации и дату его выдачи
2. Начиная со 2-го листа, последующие листы заверяются штампом «Канцелярия» без подписи руководства КЦА.
3. Каждая страница области аккредитации должна быть идентифицирована в соответствии с ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и подписана руководителем организации и Лаборатории.

\* методы испытаний заполняются в конкретном виде, например: фотоколориметрия, электрофотометрический метод, рНметрия, спектрофотометрия, аргенометрия, титриметрия, ВЖЭХ, ГЖХ, ТСХ, вольтамперметрия, механические испытания (на разрыв, сплющивание, изгиб, прочностные характеристики и т.д.), см. гр. 5 формы 11 паспорта.

\*\* заполняется для количественных определений.

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 18 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1.Лаб</b>
--	--	---	--------------------

Продолжение приложения Г

Форма области аккредитации медицинских Лабораторий

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА \_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

\_\_\_\_\_   
наименование медицинской Лаборатории и организации заявителя

№№ п/п	Наименование биологических образцов	Наименование видов исследований/определяемых характеристик и заорабиологических образцов	Обозначение документа/инструкции на методы исследований определяемых характеристик и забор биологических образцов *	Диапазон измерений, ед. измерений**
1	2	3	4	

Руководитель \_\_\_\_\_  
наименование организации

Руководитель \_\_\_\_\_  
наименование Лаборатории

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

подпись \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

Примечания:

1. На каждом листе области аккредитации в правом верхнем углу КЦА указывает номер аттестата аккредитации и дату его выдачи
2. Начиная со 2-го листа, последующие листы заверяются штампом «Кыргызский центр аккредитации» без подписи руководства КЦА.
3. Каждая страница области аккредитации должна быть идентифицирована в соответствии с ГОСТР ИСО15189 и подписана руководителем организации и медицинской Лаборатории.

\* методы исследований заполняются в конкретном виде, например: полимеразная цепная реакция (ПЦР), иммуноферментный анализ (ИФА), бактериологический и т.д., см. гр. 5 формы 11 паспорта.

\*\* заполняется для количественных определений.

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 19 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Приложение Д

Форма титульного листа Паспорта Лаборатории

Утверждаю  
 Руководитель) \_\_\_\_\_  
 наименование организации/Лаборатории

подпись \_\_\_\_\_ расшифровкаподписи \_\_\_\_\_  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Паспорт Лаборатории

\_\_\_\_\_   
 наименование Лаборатории и организации

Паспорт включает \_\_\_\_\_ форм, соответствующих деятельности Лаборатории  
 количество

#### Примечание:

1. Содержание Паспорта Лаборатории приведено в соответствующих формах, приложенных к настоящей процедуре.
2. Паспорт Лаборатории должен иметь элементы идентификации в соответствии с ГОСТ ИСО/МЭК 17025, ГОСТР ИСО15189 и установленной процедурой Лаборатории.
3. Информация, вносимая в Паспорт в процессе функционирования аккредитованной Лаборатории, оформляется в виде изменений к соответствующей форме Паспорта в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025, ГОСТР ИСО15189 и установленной процедурой Лаборатории.

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 20 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Продолжение приложения Д

Форма информационных данных об организации и Лаборатории

**Форма 1. Информационные данные**

Наименование и юридический адрес организации, в составе которой функционирует Лаборатории, телефон, факс, e-mail.	
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	
Наименование и юридический адрес Лаборатории, телефон, факс, e-mail.	
Фамилия, имя, отчество руководителя Лаборатории	
Фамилия, имя, отчество ответственного лица Лаборатории за связь с КЦА	
Адрес, телефон, факс, e-mail удаленной точки (филиал, другое помещение и т.п.) * (при наличии)	
Ответственный за удаленную точку* (при наличии)	
Передвижная или временная точка (при наличии), средство передвижения (марка и гос. номер автомашины) *	
Ф.И.О. ответственного лица за передвижную или временную точку телефон, факс, e-mail*.	

1. форма заполняется в виде вопрос-ответ

\*нужное заполнить

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1.Лаб</b>
--	--	---	--------------------

Продолжение приложения Д

Форма оснащенности испытательным и вспомогательным оборудованием

**Форма 2. Оснащенность испытательным и вспомогательным оборудованием (ИО и ВО)**

№ п/п	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик объекта испытаний/исследований	Наименование оборудования, тип (марка), заводской и инвентарный номер	Страна, фирма-изготовитель, год выпуска	Основные технические характеристики	Дата получения и ввода в эксплуатацию	Дата и номер документа об аттестации оборудования, кем выдан, срок его действия	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание

1. испытательное и вспомогательное оборудование, используемое для проведения одних и тех же видов испытаний/исследований различных объектов, указывается 1 раз

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 22 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1.Лаб</b>
--	--	---	--------------------

Продолжение приложения Д

Форма оснащенности средствами измерений

**Форма 3. Оснащенность средствами измерений (СИ) для проведения испытаний/исследований**

№ № п/п	Наименование определяемых характеристик объекта испытаний/исследований	Наименование СИ, тип (марка), заводской и инвентарный номер	Страна, фирма-изготовитель, год выпуска	Дата получения и ввода в эксплуатацию	Метрологические характеристики		Дата и номер документа о калибровке/поверке СИ, срок его действия, организация/Лаборатория, проводившая калибровку/поверку	Доказательство по обеспечению прослеживаемости измерений до международной системы единиц (СИ)	Примеч.
					Диапазон измерений	Класс точности (КТ), погрешность (ПГ) измерений, цена деления ц.д.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание

Средства измерений, используемые для проведения одних и тех же видов испытаний/исследований различных объектов, указываются 1 раз;

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 23 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1.Лаб</b>
--	--	---	--------------------

Продолжение приложения Д

Форма оснащенности средствами измерений для аттестации испытательного оборудования

**Форма 4. Оснащенность средствами измерений для аттестации испытательного оборудования (ИО)**

№ № п/ п	Наименование испытательного оборудования	Обозначение документа на метод аттестации оборудования	Наименование СИ, тип (марка), заводской номер	Изготовитель (страна, предприятие, фирма, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		Дата и номер документа о калибровке/ поверке СИ, срок его действия, организация, проводившая калибровку/ поверку	Доказательство по обеспечению прослеживаемо сти измерений до международной системы единиц (СИ)
						Диапазон измерений	Класс точности (КТ), погрешность (ПГ) измерений, цена деления (ц.д.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 24 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------



	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Продолжение приложения Д

Форма оснащенности стандартными образцами


### Форма 5. Оснащенность стандартными образцами (СО)

№№ п/п	Категория, номер, тип и наименование СО (МСО, ГСО, ОСО, СОП)	Разра- ботчик СО	Назначение (градуировка приборов, контроль правильности результатов измерений, аттестация образцов других категорий)	Метрологические характеристики			Дата выпуска СО и срок годности экземпля ра СО*	Дата и номер документа подтверждения соответствия метрологических характеристик СО** (свидетельство о поверке/ протокол измерений)	Доказательство по обеспечению прослеживае- мости измерений до международ- ной системы единиц (СИ и др.)	Примечание
				Наиме- нование	Значение, единицы измерений	Погреш- ность/неопре- деленность аттестованного значения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

\* заполняется аналитическими лабораториями

\*\* заполняется лабораториями, где это требуется (например, неразрушающий контроль, физические методы и др.)

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 25 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Продолжение приложения Д

Форма объектов контроля

**Форма 6. Объекты контроля**  
(для лабораторий неразрушающего контроля)

Наименование объекта контроля	Размеры мм	Марка стали	Механические свойства Н/мм <sup>2</sup>	Контролируемые объекты	Вид (метод) Контроля*
1	2	3	4	5	

\* наименование и обозначение методов неразрушающего контроля указать согласно области аккредитации и перечня документов (форма 12)

Продолжение приложения Д

Форма видов и обозначений методов неразрушающего контроля

**Форма 7. Виды контроля и обозначение методов неразрушающего контроля**  
(в соответствии с ГОСТ 30489-97 и ПМГ 15)  
(для лабораторий неразрушающего контроля)

Метод контроля	Международное обозначение	
Вихретоковый: вихретоковая дефектоскопия	ET	<input type="checkbox"/> да* <input type="checkbox"/> нет*
Контроль проникающими веществами (капиллярный) цветная дефектоскопия	PT	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Магнитный: магнитопорошковая дефектоскопия	MT	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Радиационный (Радиографический) вид контроля: рентгенографический метод гаммаграфический метод	RT	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Акустический (Ультразвуковой) вид контроля: ультразвуковая дефектоскопия ультразвуковая толщинометрия	UT	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Контроль на герметичность	LT	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

\* нужное отметить

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 26 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Продолжение приложения Д

Форма обеспеченности наборами препаратов

**Форма 8. Обеспеченность наборами препаратов**  
(для диагностических и микробиологических лабораторий)

№ п/п	Наименование препарата для диагностики, тип, категория (набор сывороток, набор специфичных компонентов для диагностики)	Страна, фирма- изготовитель	Номер государственного контроля	Номер серии	Дата изготовления препарата	Срок годности препарата для диагностики	Рабочее разведение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Форма обеспеченности эталонными/рабочими культурами (штаммами)

**Форма 9. Обеспеченность эталонными/рабочими культурами (штаммами)**  
(для диагностических и микробиологических лабораторий)

№ п/п	Наименование эталонных /рабочих культур (штамм)	Признанная коллекция (международная или национальная), страна, фирма-изготовитель коммерческие/ производственные	Условия и срок хранения	Наименование оборудования, в которых хранятся эталонные /рабочие культуры (штаммы)	Периодичность проверки		Примечание
					Чистота	биохимические	
1	2	3	4	5	6	7	8

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 27 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

Форма состояния производственных помещений Лаборатории

**Форма 10. Состояние производственных помещений Лаборатории\***

Назначение помещения для проведения испытаний/исследований/забора биоматериалов	Специальное или приспособленное	Площадь, м <sup>2</sup>	Температура, °С, влажность, %	Освещенность в помещениях Лаборатории ЛК/КЕО, %	Уровень пыли или загазованности мг/м <sup>3</sup>	Уровень шума (дБ), вибрации и радиации**	Наличие специального оборудования (вентиляционного, защиты от помех и т.д.)	Документ на разрешение использования помещений под Лабораторию***	Помещения по хранению образцов и оборудования/источников ионизирующего излучения****	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

\* К форме обязательно прилагается копии протоколов замеров и заключения о соответствии производственных помещений санитарным правилам и гигиеническим нормативам, подписанные руководителем центров госсанэпиднадзора, разрешения на право работы с микроорганизмами 1-4 групп патогенности (для микробиологических лабораторий) и санитарного паспорта (для радиографических лабораторий)

\*\* заполняется, где это требуется

\*\*\* заполняется лабораториями, работающими с патогенными микроорганизмами

\*\*\*\* заполняется лабораториями, имеющими гамма-дефектоскопы и источники ионизирующего излучения с расшифровкой: тип хранилища, количество мест, год сооружения, наличия манипуляционного оборудования, организация-разработчик проекта хранилища, наличия оборудования для перезарядки держателей с источниками, характеристика хранилища (наличие электрической сигнализации, освещение и др.) и приложением схемы хранилища.

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Продолжение приложения Д

Форма кадрового состава Лаборатории

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА \_\_\_\_\_

подпись, расшифровка подписи

М.П.

### Форма 11. Кадровый состав Лаборатории

№ № п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование, специальность	Проводимые виды работ по испытаниям/ис- следованиям, разработке и оценке пригодности методов испытаний, отбору образцов/забора биоматериалов с указанием конкретных объектов*	Данные о внешнем обучении специалиста**	Данные по участию персонала лаборатории в межлабораторных сличениях и программах профтестирования (указывается наименование лаборатории, провайдера, год, методы испытаний/исследо- ваний. Результат при МЛСИ: удовл./не удовл. Результат при профтестировании: значение индекса <b>z</b>	Номер и дата сертификата виды работ, уровень квалификации по ГОСТ 30489 (EN 473), срок действия***	Образец подписи****
1	2	3	4	5	6	7	8	9

\* -методы испытаний/исследований заполняются в конкретном виде, например: фотоколориметрия, электрофотометрический метод, рН-метрия, спектрофотометрия, аргенометрия, титриметрия, ВЖЭХ, ГЖХ, ТСХ, вольтамперометрия; механические испытания (на разрыв, сплющивание, изгиб, прочностные характеристики и т.д.); ИФА; ПЦР рентгенография; ВИК; УЗИ; измерения освещенности, шума, вибрации, температуры, относительной влажности, скорости движения воздуха; определение содержания противоводокристаллизационных жидкостей в топливе (бихроматный, рефрактометрический методы), определение плотности ареометрическим методом; пробирный метод определения содержания золота и серебра (в сплаве Доре и в золоте катодном и гравитационном); атомно-абсорбционный метод определения содержания свинца в золоте катодном и гравитационном; атомно-эмиссионный метод с индуктивно-связанной плазмой определения содержания висмута, свинца, сурьмы, селена, теллура, кадмия, бериллия, железа, меди, никеля, цинка в сплаве Доре; испытания на безопасность: защита от поражения электрическим током, уровень звуковой мощности, вибрационная скорость, напряжение радиопомех, напряженность поля радиопомех, длительность радиопомех, уровень кратковременных радиопомех; испытания кожи искусственной: определение сопротивления раздираанию, устойчивость окраски покрытия к сухому и мокрому трению, определение

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 29 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	<b>Процедура по аккредитации ООС Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1.Лаб</b>
--	--	--	--------------------

термослипания, определение толщины и массы  $1\text{ м}^2$ , определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве, время проницаемости массы бензина, керосина, нефти; испытания песка: определение зернового состава и модуль крупности, содержание глины в комках, содержание илистых и глинистых частиц методом отмучивания, наличие органических примесей, истинная плотность, насыпная плотность, влажность, морозостойкость; испытания технических средств связи на параметры ЭМС, безопасности, технические параметры; металлоотходы: определение уровня мощности гамма-излучений; микробиологические методы; испытание семян сельскохозяйственных культур: определение всхожести (методы НП, МБ, НБ, Г), однородности и доброкачественности (интегральный метод), определение зараженности болезнями (макроскопический метод), определение массы 1000 семян и массы одной посевной единицы (весовой метод), определение жизнеспособности (тетразольно-топографический метод, экспресс-метод), кровь/сыворотка крови - полимеразная цепная реакция (ПЦР), иммуноферментный анализ (ИФА), бактериологический метод прямым посевом, и т.д.

-если заявляется на аккредитацию гибкая область, то в графе 5 должны быть указаны сотрудники Лаборатории, которые уполномочены разрабатывать, утверждать собственные методы испытаний и оценивать пригодность методов испытаний/исследований в соответствии с пунктом 5.4.5.2 ГОСТ ИСО/МЭК 17025, пунктом 5.5 ГОСТ ИСО 15189, а в графу 6 вносятся сведения, подтверждающие их профессиональное обучение и повышение квалификации с учетом установленных в системе менеджмента Лаборатории к ним требованиям по каждому виду испытаний/исследований.

\*\* указываются наименование и дата выдачи документа, подтверждающего специальное обучение с указанием организации и темы обучения

\*\*\* Заполняется Лабораториями неразрушающего контроля

\*\*\*\* Выделяются подписи сотрудников Лаборатории, утверждающих /окончательно подписывающих отчеты/протоколы по испытаниям/исследованиям.

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 30 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Продолжение приложения Д

Форма перечня документов, устанавливающих требования к проводимым работам

**Форма 12. Перечень внешних документов,  
устанавливающих требования к проводимым Лабораторией работам\***

Номер п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Информация кем, где принят и введен в действие документ, дата введения и срок действия	Номера изменений	Примечание
1	2	3	4	5	6

\* -данная форма включает:

- документы на объекты испытаний/исследований: регламенты, законодательно-правовые акты, санитарные, строительные и др. нормы и правила, стандарты, правила устройства объектов и др.;
- документы на методы испытаний/исследований объектов: стандарты, методические инструкции, МВИ, методические указания, технические документы;
- документы организационно-методического характера, касающиеся деятельности Лаборатории;
- документы органа аккредитации (КЦА), касающиеся деятельности лаборатории;
- и прочие.

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 31 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Приложение Е

Форма области аккредитации калибровочной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА \_\_\_\_\_ Д. Урманбетов  
М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

наименование калибровочной лаборатории и организации, в состав которой она входит

№ п/п	Измеряемая величина	Объекты калибровки	Диапазон измерений	Расширенная неопределенность измерений *	Процедура, место проведения калибровки**
1	2	3	4	5	6

Руководитель \_\_\_\_\_  
наименование организации

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

Руководитель \_\_\_\_\_  
наименование калибровочной лаборатории

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\*указывается измерительные и калибровочные возможности СМС (Calibration and Measurement Capability), см. КЦА-ПЛ5

\*\* место проведения калибровки указывается: на основной территории, на территории заказчика, передвижные точки)

Примечания:

1. На каждом листе области аккредитации в правом верхнем углу КЦА указывает номер аттестата аккредитации и дату его выдачи
2. Начиная со 2-го листа последующие листы заверяются штампом «Канцелярия» без подписи руководства КЦА.
3. Каждая страница области аккредитации должна быть идентифицирована в соответствии с ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и подписана руководителем организации и Лаборатории.

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 32 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------



**Форма 1. Информационные данные о калибровочной лаборатории (КЛ)**

Наименование и юридический адрес организации, в составе которой функционирует калибровочная лаборатория, телефон, факс, e-mail.	
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	
Наименование и юридический адрес калибровочной лаборатории, телефон, факс, e-mail.	
Фамилия, имя, отчество руководителя калибровочной лаборатории	
Фамилия, имя, отчество ответственного лица Лаборатории за связь с КЦА	
Адрес, телефон, факс, e-mail. удаленной точки (при наличии)	
Ответственный за удаленную точку (при наличии)	
Передвижная или временная (на территории заказчика) точка (при наличии), средство передвижения (тип и гос. номер автомашины) *	
Ф.И.О. ответственного лица за передвижную или временную точку телефон, факс, e-mail.	

1. форма заполняется в виде вопрос-ответ

\*нужное заполнить

**Форма 2 Оснащенность эталонами, применяемыми при калибровке**

№ п/п	Наименование эталон, тип	Наименование предприятия- изготовителя, заводской номер эталона, год выпуска	Метрологические характеристики		Дата и номер документа о калибровке эталона, организация/ лаборатория, проводившая калибровку эталона	Доказательство по обеспечению прослеживаемости измерений до международной системы единиц (СИ)*
			диапазон измерений	точностные характеристики		
1	2	3	4	5	6	7

\*приложить к форме 2 пирамиду прослеживаемости измерений для каждой области измерений.

**Рекомендуемая форма пирамиды прослеживаемости измерений для каждой области измерений**


\* Национальный Метрологический Институт, имеющий СМС строки в базе данных KCDB; калибровочная лаборатория, аккредитованная органом аккредитации, подписавшим соглашение ILAC MRA, ILAC MLA

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Продолжение приложения Ж

**Форма 3. Оснащенность стандартными образцами (СО), обеспечивающими прослеживаемость измерений\***

№ п/п	Категория, номер, тип и наименование СО (МСО, ГСО)	Метрологические характеристики			Дата выпуска и срок годности экземпляра СО	Доказательство по обеспечению прослеживаемости измерений до международной системы единиц (СИ)**	Примечание
		Наименование	Значение, Единицы измерения	Погрешность/ неопределен- ность аттестованного значения			
1	2	3	4	5	6	7	8

\*заполняется лабораториями, выполняющими калибровку (внутреннюю и для заказчиков)

\*\*приложить к форме 3 пирамиду прослеживаемости измерений для каждого вида СО. Рекомендуемая форма пирамиды прослеживаемости измерений (см. форму 2)

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 35 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

Продолжение приложения Ж

**Форма 4 . Сведения об оборудовании и средствах измерений, применяемых при калибровке**

№ № п/п	Наименование оборудования и средств измерений, применяемых при калибровке, тип	Метрологические характеристики		Средства измерений		Оборудование	Примечание
		Диапазон измерений	Точностные характеристики	Дата и номер документа о калибровке СИ организация/ лаборатория, проводившая калибровку СИ	Доказательство по обеспечению прослеживаемости измерений до международной системы единиц (СИ)	Дата и номер документа об исследовании стабильности работы оборудования, кем выдан, срок его действия (где приемлемо)	
1	2	3	4	5	6	7	8

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1.Лаб</b>
--	--	---	--------------------

Продолжение приложения Ж

**Форма 5. Оснащенность оборудованием, обеспечивающим поддержание и контроль необходимых условий окружающей среды для калибровки**

№ п/п	Параметры условий окружающей среды*	Диапазон, точность поддержания условий окружающей среды	Оборудование для поддержания условий окружающей среды		Средства измерений, применяемые для контроля условий окружающей среды		Примечание
			Наименование	Технические характеристики	Дата и номер документа о калибровке СИ организация/ лаборатория, проводившая калибровку СИ	Доказательство по обеспечению прослеживаемости измерений до международной системы единиц (СИ)	
1	2	3	4	5	6	7	8

\*критические параметры условий окружающей среды для конкретного вида калибровки СИ

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1.Лаб</b>
--	--	---	--------------------

Продолжение приложения Ж

**Форма 6 Помещения лаборатории \***

Назначение помещения для проведения калибровки	Площадь м <sup>2</sup>	Дата и номер протокола замеров и/или заключения о соответствии помещений лаборатории санитарным правилам и гигиеническим нормативам (освещенность, уровень пыли, уровень шума, вибрации и радиации), где приемлемо**	Примечание
1	2	3	4

\* приложить схему помещения лаборатории с указанием расположения окон, дверей, коммуникаций, сторон света и размещения оборудования.

\*\* приложить копию протокола замеров и/или заключения о соответствии помещений санитарным правилам и гигиеническим нормативам, где приемлемо

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 38 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	Процедура по аккредитации ООС <b>Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	---	-------------------

Продолжение приложения Ж

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА \_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

М.П.

**Форма 7. Персонал лаборатории, выполняющий калибровку и другие работы**

№ № п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование, специальность	Проводимые виды работ по калибровке, разработке и оценке пригодности методов калибровки	Данные о внешнем обучении специалиста*	Данные по участию персонала лаборатории в межлабораторных сличениях (указывается наименование лаборатории, дата, объект и метод калибровки, диапазон измерений, результат сличения - $E_n$ )	Образец подписи**
1	2	3	4	5	6	7	8

\*указываются наименование и дата выдачи документа, подтверждающего специальное обучение с указанием организации и темы обучения

\*\* выделяются подписи сотрудников Лаборатории, утверждающих /окончательно подписывающих сертификаты калибровки

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 39 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

Продолжение приложения Ж

**Форма 8. Перечень внешних документов, устанавливающих требования к  
проводимым калибровочным работам\***

Номер п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Информация кем, где принят и введен в действие документ, дата введения и срок действия	Номера изменений	Примечание
1	2	3	4	5	6

\* данная форма включает:

- законы, нормативно-правовые акты;
- документы на методы калибровок объектов: стандарты, методические инструкции, методические указания и т.д.;
- стандарты и другие документы организационного характера;
- документы органа аккредитации (КЦА), касающиеся деятельности лаборатории;
- и прочие.




	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	<b>Процедура по аккредитации ООС Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
--	--	--	-------------------

**Лист информации о внесенных изменениях в редакции № 13**

№ п.п., прилож.	Предыдущая редакция	№ п.п., прилож.	Новая редакция
6.1	До регистрации заявка и прилагаемые документы поступают в отдел организации работ по аккредитации КЦА, специалист которого рассматривает заявку и прилагаемые документы на наличие комплектности в соответствии с п. 5.1.	6.1	Поданная Заявка регистрируется в журнале входящих документов КЦА в установленном порядке. После визирования руководством она поступает в отдел организации работ по аккредитации КЦА, специалист которого рассматривает заявку и прилагаемые документы на наличие комплектности в соответствии с п. 5.1.
6.2	На этом этапе также анализируется возможность КЦА оценить кандидата на аккредитацию на основе своей политики, компетентности и наличия подходящих технических экспертов с учетом заявленной области аккредитации.	6.2	Срок рассмотрения заявки на аккредитацию Лаборатории не должен превышать 3-х рабочих дней.
6.3	При положительном решении он делает отметку, означающую возможность передачи их на регистрацию в установленном КЦА порядке.	6.3	Если Заявка соответствует установленным требованиям и представлен предусмотренный комплект документов Заявка считается принятой для проведения работ по аккредитации. В случае, если заявка не соответствует установленным требованиям и/или прилагаемые документы представлены не в полном объеме, отделом в течение 3-х рабочих дней готовится официальный отказ в приёме Заявки с указанием причины.
6.4	При отсутствии возможности оценить кандидата на аккредитацию на основе своей политики, компетентности и наличия подходящих технических экспертов с учетом заявленной области аккредитации оговариваются дополнительные условия, при которых КЦА может провести работы по аккредитации (например, с приглашением технического эксперта из другого государства). По итогам обсуждения заявка принимается или готовится обоснованный отказ в приеме заявки.	6.4	На этом этапе также анализируется возможность КЦА оценить кандидата на аккредитацию на основе своей политики, компетентности и наличия подходящих технических экспертов с учётом заявленной области аккредитации.
6.5	Срок рассмотрения заявки на аккредитацию Лаборатории не должен превышать 3-х дней.	6.5	При отсутствии возможности оценить кандидата на аккредитацию на основе своей политики, компетентности и наличия подходящих технических экспертов с учетом заявленной области аккредитации оговариваются дополнительные условия, при которых КЦА может провести работы по аккредитации (например, с приглашением технического эксперта из другого государства). По итогам обсуждения Заявка считается принятой для проведения работ по аккредитации или готовится обоснованный отказ в проведении работ.
7.1	Зарегистрированная заявка являются основанием для оформления проекта Договора на проведение работ по аккредитации между Лабораторией и КЦА с определением стоимости работ по	7.1	По принятой для проведения работ по аккредитации Заявке отделом оформляется проект Договора на проведение работ по аккредитации между Лабораторией и КЦА с определением стоимости работ по

Издание	13	Дата введения	01.03.2015	стр. 41 из 42
---------	----	---------------	------------	---------------

	<b>Кыргызский центр аккредитации</b>	<b>Процедура по аккредитации ООС Представление Лабораторией заявки на аккредитацию</b>	<b>КЦА-ПА1Лаб</b>
---	--	--	-------------------

	<p>аккредитации в соответствии с Прейскурантом тарифов на услуги по подтверждению компетентности ООС, утвержденным в установленном порядке, и представлением заказ – счет фактуры на оплату работ по аккредитации.</p>		<p>аккредитации в соответствии с Прейскурантом тарифов на услуги по подтверждению компетентности ООС, утвержденным в установленном порядке, и представлением заказ – счет фактуры на оплату работ по аккредитации.</p>
--	--	--	--