

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление Органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
--	--	--	------------------

ПРОЦЕДУРА ПО АККРЕДИТАЦИИ ООС

Представление органами контроля заявки на аккредитацию

Дата введения	№ издания	Весь документ или № страниц	Разработчики	Одобрено/согласовано	Утверждено
01.02.2013г.	1		Абдымомунова Мухамедшина	Момукулова Семембаева	Урманбетов
01.11.2013г.	2	Разд. 2, 7.4-7.5, прил. Б, В, Ж: ф. 2, 8 и 9	Мухамедшина	Абдымомунова Семембаева	Урманбетов
10.04.2014г.	3	п. 1.1, 1.2, Разд.2-3, п. 5.1, 5.6, 7.1, 7.3, 7.7, 7.8, прил. А, Д	Мухамедшина	Абдымомунова Семембаева	Урманбетов
01.07.2014г.	4	7.3, 7.5	Мухамедшина	Абдымомунова Семембаева	Урманбетов
05.09.2014г.	5	5.1, 5.2, прил. А, Б	Мухамедшина	Абдымомунова Семембаева	Урманбетов
20.10.2014г.	6	Прил. Д, форма 9	Мухамедшина	Абдымомунова Семембаева	Урманбетов
01.03.2015	7	6.1-6.5, 7.1	Мухамедшина	Абдымомунова Семембаева	Чапаев
11.07.2016г.	8	3, прилож. Б, Г, Д	Абдымомунова	Одобрено на заседании оценщиков/ТЭ (Протокол от 08.06.16)	Мухамедшина Чуйтиева Семембаева Чапаев

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

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление Органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
--	--	--	------------------

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 органа контроля
- Приложение Б Форма для Информации об участии в сличениях
Форма Плана участия в программах проверки квалификации на
качество контроля
- Приложение В Форма титульного листа Положения органа контроля
- Приложение Г Формы Областей аккредитации органа контроля и поверочной
лаборатории
- Приложение Д Форма титульного листа Паспорта Органа контроля и
соответствующих форм Паспорта

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление Органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
--	--	---	------------------

1. Область применения

1.1 Настоящая процедура устанавливает порядок представления заявки от организации-заявителя/Органов контроля, являющегося кандидатом на аккредитацию/переаккредитацию (далее-аккредитация) на соответствие международному стандарту ГОСТ ISO/IEC 17020.

1.2 Процедура разработана с учетом реализации политики в области аккредитации ООС и гарантирует выполнение требований ГОСТ ИСО/МЭК 17011, ГОСТ ISO/IEC 17020 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 Органов контроля.

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
ГОСТ ISO/IEC 17000:2012	Оценка соответствия. Словарь и общие принципы
ГОСТ ИСО/МЭК 17011-2009	Оценка соответствия Общие требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия
ГОСТ ISO/IEC 17020-2013	Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов, проводящих инспекции
ILAC-P15:06/2014	Применение ISO/IEC 17020:2012 для аккредитации инспекционных органов
КЦА-ПЛ1	Политика по прослеживаемости результатов измерений
КЦА-ПЛ2	Политика по применению проверочных мероприятий в процессе аккредитации
Ф.КЦА-ПУ08.01.А	Форма Декларации о соблюдении беспристрастности, конфиденциальности и объективности
Ф.КЦА-ПА12.01И	Форма журнала по согласованию членов экспертной группы на аккредитацию/переаккредитацию с организациями, где работают члены ЭГ/физическими лицами и кандидатами/ООС.

3 Термины и определения

В процедуре используются термины и определения, установленные в ГОСТ ISO/IEC 17000, ГОСТ ИСО/МЭК 17011, ГОСТ ISO/IEC 17020, Руководстве по качеству КЦА, а также приведенные ниже:


Контроль (инспекция) - форма оценки соответствия, осуществляемая путем наблюдения и выводов, сопровождаемых соответствующими испытаниями и измерениями.

Орган контроля (инспектирующий орган) - орган, который осуществляет оценку соответствия путем наблюдений и выводов, сопровождаемых соответствующими испытаниями и измерениями.

4 Обозначения и сокращения

В настоящей процедуре использованы следующие сокращенные обозначения:
 КР – Кыргызская Республика

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 3 из 27
---------	---	---------------	------------	--------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление Органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
--	--	---	------------------

КЦА – Кыргызский центр аккредитации
 ОК – орган контроля (орган инспекции)
 РК – руководство по качеству
 Отдел ОРА – отдел организации работ по аккредитации КЦА.

5. Требования к Заявке

5.1 Кандидат на аккредитацию/аккредитованный орган контроля (орган инспекции) (далее Орган контроля, ОК) представляет Заявку на аккредитацию (приложение А), приложив к ней следующие документы:

- копии Устава и/или других учредительных документов организации, в состав которой входит Орган контроля (орган инспекции), свидетельства о государственной регистрации в органах юстиции;
- План участия в программах проверки квалификации на качество контроля (если приемлемо) и информация об участии в сличениях и в проверке квалификации на качество контроля (если приемлемо) при оценке на месте или инспекционных проверках по формам, приведенным в приложении Б;
- Положение органа контроля с приложением административной структуры, форма титульного листа которого приведена в приложении В;
- проект заявленной области аккредитации в соответствии с приложением Г;
- Руководство по качеству ОК и связанные с ним процедуры;
- Паспорт ОК с соответствующими формами в соответствии с деятельностью в соответствии с приложением Д;
- Прейскурант цен на работы по проведению контроля, утвержденный в установленном законодательством порядке;
- Договора с субподрядчиками (при наличии. В случае субподряда с испытательной лабораторией – сведения о её аккредитации);
- другие документы о деятельности Органа контроля, подтверждающие его компетентность (например: справка об опыте работы в заявленной области и др. – при наличии).

Если ОК проводит внутреннюю калибровку своего оборудования, заявленного для подтверждения компетентности по проведению контроля, то дополнительно представляются:

- методы/процедуры внутренней калибровки, отвечающие требованиям КЦА-ПЛ1;
- сведения о технической оснащенности и компетентности персонала ОК по проведению внутренней калибровки оборудования в соответствующих формах приложения Д.

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 подписью главного бухгалтера.

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

5.6 Орган контроля (орган инспекции) имеет возможность обратиться в КЦА для приглашения ведущего оценщика/оценщика для предварительной оценки технических ресурсов и персонала соответствия Органа контроля международному стандарту ISO/IEC

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 4 из 27
---------	---	---------------	------------	--------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление Органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
--	--	--	------------------

17020 с оплатой со стороны Органа контроля 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, как правило, не включается в состав экспертной группы по оценке ОК.

5.7 Аккредитованный Орган контроля (орган инспекции), претендующий 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 Органа контроля, 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 аккредитованный Орган контроля (орган инспекции) 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 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 ОК не должен превышать 3-х рабочих дней.

6.3 Если Заявка соответствует установленным требованиям и представлен предусмотренный комплект документов, то 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 приеме 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 учетом 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 ОК 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;

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 5 из 27
---------	---	---------------	------------	--------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление Органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА10К
--	--	--	------------------

- проведение оценки Органа контроля 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 технических экспертов и оценщиков по конкретному направлению деятельности Органа контроля (в зависимости от заявленной области аккредитации).

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 органа контроля или согласовывает этот вопрос с физическими лицами, внесенными в реестр технических экспертов и оценщиков КЦА. Вся информация вносится в журнал по согласованию членов экспертной группы Ф.КЦА-ПА12.01И.

7.5 Одновременно в Орган контроля (орган инспекции) направляется по телефону или письменно запрос с предварительным составом экспертной группы для согласования и возможности со стороны Органа контроля 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, Орган контроля (орган инспекции) представляет в КЦА письменное обоснование, подписанное руководителем организации, в состав которой входит Орган контроля (орган инспекции).

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

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. Экспертную группу возглавляет ведущий оценщик.

7.8 Приказ о назначении экспертной группы и комплект документов по аккредитации Органа контроля, представленных вместе с Заявкой, передается ведущему оценщику для проведения следующего этапа работ по аккредитации: экспертиза комплекта документов по аккредитации Органа контроля на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17020.

7.9 До начала проведения работ по аккредитации ведущий оценщик обеспечивает подписание всеми членами экспертной группы Декларации, по форме Ф.КЦА-ПУ08.01.А.

7.10 Материалы аккредитации, по которым представлено экспертное заключение КЦА, не подлежат возврату кандидату на аккредитацию/аккредитованному Органу контроля.

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 6 из 27
---------	---	---------------	------------	--------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление Органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
--	--	---	------------------

Приложение А

Форма заявки кандидата на аккредитацию или перееккредитацию Органов контроля Ф.КЦА-ПА1ОК.А

З А Я В К А
на аккредитацию/перееккредитацию Органа контроля (ОК)

Директору Кыргызского
центра аккредитации

Фамилия И.О.

1. _____
наименование организации – заявителя
просит провести аккредитацию _____
наименование Органа контроля
по проведению _____ на соответствие требованиям
_____ вид деятельности
ГОСТ ISO/IEC 17020-2013 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов
органов, проводящих инспекции», тип _____ и
_____ Обозначение классификации органа контроля

_____ обозначение и наименование Руководства по применению

_____ ISO/IEC 17020, соответствующее деятельности Органа контроля

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 Органом контроля;
- 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	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 7 из 27
---------	---	---------------	------------	--------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление Органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
--	--	--	------------------

Приложения к Заявке:

- копии Устава и/или других учредительных документов организации, в состав которой входит Орган контроля (орган инспекции), свидетельства о государственной регистрации в органах юстиции;
- План участия в программах проверки квалификации на качество контроля (если приемлемо) и информация об участии в сличениях и в проверке квалификации на качество контроля (если приемлемо) при оценке на месте или инспекционных проверках по формам, приведенным в приложении Б;
- Положение органа контроля с приложением административной структуры, форма титульного листа которого приведена в приложении В;
- проект заявленной области аккредитации в соответствии с приложением Г;
- Руководство по качеству ОК и связанные с ним процедуры;
- Паспорт ОК с соответствующими формами в соответствии с деятельностью в соответствии с приложением Д;
- Прейскурант цен на работы по проведению контроля, утвержденный в установленном законодательством порядке;
- Договора с субподрядчиками (при наличии. В случае субподряда с испытательной лабораторией – сведения о её аккредитации);
- другие документы о деятельности Органа контроля, подтверждающие его компетентность (например: справка об опыте работы в заявленной области и др. – при наличии).

Если ОК проводит внутреннюю калибровку своего оборудования, заявленного для подтверждения компетентности по проведению контроля, то дополнительно представляются:

- методы/процедуры внутренней калибровки, отвечающие требованиям КЦА-ПЛ1;
- сведения о технической оснащенности и компетентности персонала ОК по проведению внутренней калибровки оборудования в соответствующих формах приложения Д.


Руководитель _____
М.П. _____ организации-заявителя _____ подпись _____ расшифровка подписи

Главный бухгалтер _____
_____ организации-заявителя _____ подпись _____ расшифровка подписи

“ _____ ” _____ 20 ____ г.

Приложение Б

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 8 из 27
---------	---	---------------	------------	--------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление Органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
---	--	---	------------------

Форма информационного листа об участии в сличениях Ф.КЦА-ПА1ОК.Б1

Информация об участии в сличениях (где требуется)

Объект и метод контроля	Наименование органов контроля (инспекции), с которым/ми проведены сличения/проверочные действия	Время участия в сличениях за 4 последних года	Результаты сличений (удовл./не удовл.)

Руководитель органа контроля _____
подпись

расшифровка подписи

дата

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление Органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
---	--	---	------------------

Продолжение приложения Б

Форма Плана участия в программах проверки квалификации на качество контроля Ф.КЦА-ПА1ОК.Б2

План участия в программах проверки квалификации на качество контроля

Объект и метод контроля	Месяц, год	Наименование органов контроля (инспекции), с которым/ми проведены сличения/проверочные действия

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление Органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
--	--	--	------------------

Приложение В

Форма титульного листа Положения органа контроля Ф.КЦА-ПА1ОК.В

Утверждаю
Руководитель _____
наименование организации/ОК

подпись расшифровка подписи
« _____ » _____ 201__ г.

ПОЛОЖЕНИЕ

_____,
наименование ОК и/или организации, в состав которой входит орган контроля (орган инспекции)

аккредитованной Кыргызским центром аккредитации на проведение

вид деятельности органа контроля

Руководитель органа контроля*

подпись расшифровка подписи

« _____ » _____ 201__ г.

*данная позиция заполняется в случае, если ОК входит в состав какой-либо организации

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 11 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление Органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
--	--	--	------------------


Продолжение приложения В

Рекомендации по содержанию Положения об органе контроля (инспекции):

Положение об органе контроля (инспекции) должно содержать:

- наименование организации на базе, которой создан орган контроля (орган инспекции), адрес, юридический статус, форма собственности (частная или государственная);
- общие сведения об организации и органе контроля (основную область деятельности, отношения с вышестоящими организациями, компетентность и авторитетность в заявленной области аккредитации);
- основные цели и задачи органа контроля (инспекции);
- функции органа контроля (инспекции);
- права, обязанности, ответственность;
- схему административной и организационной структуры, место выполнения работ (основная территория, удаленное место, временные или передвижные точки);
- взаимодействие органа контроля (инспекции) с КЦА и другими организациями по приведенной форме;
- финансовую деятельность органа контроля(инспекции) и др.

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 12 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
--	--	---	------------------

Приложение Г

Форма области аккредитации органа контроля Ф.КЦА-ПА1ОК.Г1

УТВЕРЖДАЮ
Директор КЦА

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ417/КЦА. _____

_____ подпись _____ расшифровка подписи
М.П.
« _____ » _____ 201 ____ г.

« _____ » _____ 201 ____ г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

_____ наименование Органа контроля и организации заявителя

№№ п/п	Наименование объектов контроля (расшифровка классификации)	Контролируемые элементы (для ОК неразрушающего контроля также условное обозначение сварного соединения)	Обозначение документа, регулирующего объект контроля	Вид контроля	Обозначение документа на методы и процедуру контроля, испытаний и отбора – образцов*	Диапазон измерений, ед. измерения**
					Обозначение технологической карты	
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель _____
наименование организации
М.П. _____
подпись _____
расшифровка подписи

Руководитель _____
наименование Органа контроля
_____ 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 директора КЦА.
3. Каждая страница области аккредитации должна быть идентифицирована в соответствии с ISO/IEC 17020 и подписана руководителем организации и Органа контроля.

* методы испытаний заполняются в конкретном виде, например: механические испытания (на разрыв, сплющивание, изгиб, прочностные характеристики и т.д.) и по неразрушающему контролю: ВИК, УЗК, рентгенография и др.; для органов контроля по техническому осмотру, например визуальный, компьютерная диагностика (по каждому параметру).

** - заполняется для количественных определений

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 15 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА10К
--	--	---	------------------

Приложение Г

Форма области аккредитации поверочной лаборатории Ф.КЦА-ПА10К.Г2

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА _____ Ж. Чапаев

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 201__ г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

наименование поверочной лаборатории и организации, в состав которой она входит

№ п/п	Измеряемая величина	Поверяемые средства измерений	Диапазон измерений	Класс точности/ погрешность	Обозначение документа на методы выполнения измерений / поверки	Место проведения поверки*
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель _____
наименование организации

_____ расшифровка подписи
подпись

Руководитель _____
наименование поверочной лаборатории

_____ расшифровка подписи
подпись

* место проведения поверки 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 ISO/IEC 17020 и подписана руководителем организации и поверочной лаборатории

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 16 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
--	--	--	------------------

Приложение Д

Форма титульного листа Паспорта Органов контроля Ф.КЦА-ПА1ОК.Д

Утверждаю Руководитель

наименование организации/Органа контроля

подпись _____ расшифровка подписи _____
" ____ " _____ 20__ г.

Паспорт Органа контроля (инспекции)

наименование Органа контроля и организации

Паспорт включает _____ форм, соответствующих деятельности Органа контроля
количество

Примечание:

1. Содержание Паспорта Органов контроля (инспекции) приведено в соответствующих формах, приложенных к настоящей процедуре.
2. Паспорт Органов контроля (инспекции) должен иметь элементы идентификации в соответствии с ISO/IEC 17020 и установленной процедурой Органов контроля (инспекции) .
- 3 Информация, вносимая в Паспорт в процессе функционирования аккредитованного Органа контроля (инспекции) , оформляется в виде изменений к соответствующей форме Паспорта в соответствии с требованиями ISO/IEC 17020 и установленной процедурой Органа контроля (инспекции)

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 16 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
--	--	---	------------------

Продолжение приложения Д

Форма информационных данных об организации и Органе контроля (инспекции) Ф.КЦА-ПА1ОК.Д1

Форма 1. Информационные данные

Наименование и юридический адрес организации, в составе которой функционирует Орган контроля, телефон, факс, e-mail.	
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	
Наименование и юридический адрес Органа контроля, телефон, факс, e-mail.	
Фамилия, имя, отчество руководителя Органа контроля	
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

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
--	--	---	------------------

Продолжение приложения Д

Форма оснащенности испытательным и вспомогательным оборудованием Ф.КЦА-ПА1ОК.Д2

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

№ п/п	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик объекта контроля	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: испытательное и вспомогательное оборудование, используемое для проведения одних и тех же видов контроля/ испытаний в процессе контроля указывается 1 раз

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 18 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА10К
--	--------------------------------------	---	------------------

Продолжение приложения Д

Форма оснащенности эталонами, применяемыми при поверке Ф.КЦА-ПА10К.Д3

Форма 3 Оснащенность эталонами, применяемыми при поверке

№ п/п	Наименование эталонов, 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

*или документ о поверке эталона, организации проводившей поверку, в случае отсутствия калибровочных лабораторий в странах ЕАЭС


**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

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 19 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА10К
--	--	---	------------------

Продолжение приложения Д


Форма оснащенности средствами измерений [Ф.КЦА-ПА10К.Д4](#)

Форма 4. Оснащенность средствами измерений (СИ) для проведения контроля

№ № п/п	Наименование определяемых характеристик объекта контроля	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/пове рку	Доказательство по обеспечению прослеживаемости измерений до международной системы единиц (СИ)	Примеч.
					Диапазон измерени й	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 контроля испытаний для осуществления контроля, указываются 1 раз

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 20 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА10К
--	--	---	------------------

Продолжение приложения Д

Форма оснащенности оборудованием и средствами измерений, применяемых при поверке Ф.КЦА-ПА10К.Д 5

Форма 5 Сведения об оборудовании и средствах измерений, применяемых при поверке

№ № п/п	Наименование оборудования и средств измерений, применяемых при поверке, 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

*или документ о поверке эталона, организации проводившей поверку, в случае отсутствия калибровочных лабораторий в странах ЕАЭС

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 21 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА10К
--	--	---	------------------

Продолжение приложения Д

Форма оснащённости оборудованием, обеспечивающим поддержание и контроль (инспекция) необходимых условий окружающей среды для поверки Ф.КЦА-ПА10К.Д 6

Форма 6. Оснащённость оборудованием, обеспечивающим поддержание и контроль (инспекция) необходимых условий окружающей среды

№ 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

**или документ о поверке эталона, организации проводившей поверку, в случае отсутствия калибровочных лабораторий в странах ЕАЭС

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 22 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА10К
--	--	---	------------------

Продолжение приложения Д

Форма оснащённости стандартными образцами [Ф.КЦА-ПА10К.Д7](#)

Форма 7. Оснащённость стандартными образцами (СО)

№№ п/п	Категория, номер, тип и наименование СО (МСО, ГСО, ОСО, СОП)	Разра- ботчик СО	Назначение (градуировка приборов, контроль (инспекция) правильности результатов измерений, аттестация образцов других категорий)	Метрологические характеристики			Документ на порядок и условия применения	Дата выпуска СО	Дата и номер документа об очередной калибровке/ поверке СО срок его действия, организация, проводившая калибровку/по верку *	Доказательство по обеспечению прослеживаемости измерений до международ- ной системы единиц (СИ)
				Наименование	Значение, единицы измерений	Погрешность аттестованного значения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

*заполняется там, где это требуется (например, неразрушающий контроль (инспекция) и др.)

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 23 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
--	--	---	------------------

Продолжение приложения Д

Форма помещения органа контроля Ф.КЦА-ПА1ОК.Д 8

Форма 8 Помещения органа контроля *

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

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

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

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 24 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА10К
--	--	---	------------------

Продолжение приложения Д

Форма объектов контроля [Ф.КЦА-ПА10К.Д 9](#)

Форма 9. Объекты контроля
(для органов неразрушающего контроля)

Наименование объекта контроля	Размеры мм	Марка стали	Механические свойства Н/мм ²	Контролируемые объекты	Вид (метод) Контроля*
1	2	3	4	5	6

* наименование и обозначение методов неразрушающего контроля указать согласно области аккредитации и перечня документов

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 25 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
--	--	---	------------------


Продолжение приложения Д

Форма видов и обозначений методов неразрушающего контроля [Ф.КЦА-ПА1ОК.Д 10](#)

**Форма 10. Виды контроля и обозначение методов неразрушающего контроля
 (в соответствии с ГОСТ 30489-97 и ПМГ 15)
 (для органов неразрушающего контроля)**

Метод контроля	Международное обозначение	
Вихретоковый: вихретоковая дефектоскопия	ET	<input type="checkbox"/> да* <input type="checkbox"/> нет*
Контроль (инспекция) 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
Ферромагнитная дефектоскопия		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Радиационный (Радиографический) вид контроля: - рентгенографический метод - гаммографический 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

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА10К
---	--	---	------------------

Продолжение приложения Д

Форма кадрового состава органа контроля **Ф.КЦА-ПА10К.Д 11**

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА _____
подпись, расшифровка подписи

М.П.

Форма 11. Кадровый состав органа контроля

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Образование, специальность	Опыт работы в заявленной области	Проводимые виды работ по испытаниям/контролю, разработке и оценке пригодности методов испытаний/контроля, отбору образцов (при наличии) с указанием конкретных объектов ¹	Данные о внешнем обучении специалиста ² (номер и дата сертификата, виды работ. Уровень квалификации по ГОСТ 30489 (EN 473), срок действия ³)	Данные по участию персонала органа в сличениях и программах профтестирования (указывается наименование органа, с кем проводилось сличение методы испытаний/контроля. Результаты участия в сличениях/ профтестировании)	Образец подписи ⁴
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 - методы испытаний/контроля заполняются в конкретном виде, например: рентгенография; ВИК; УЗК, по техосмотру наземного автотранспорта и т.д.;

2 - указываются наименование и дата выдачи документа, подтверждающего специальное обучение с указанием организации и темы обучения

3 - для неразрушающего контроля

4 - выделяются подписи сотрудников органа контроля, утверждающих /окончательно подписывающих заключения/отчеты

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 23 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА10К
--	--	---	------------------


Продолжение приложения Д

Форма распределений полномочий и ответственности персонала ОК в заявленной области аккредитации и функционирования СМ
 Ф.КЦА-ПА10К.Д 12

**Форма 12. Распределений полномочий и ответственности персонала ОК
 в заявленной области аккредитации и функционирования СМ**

№	Фамилия, И.О.	Должность	Выполняемые работы	Подпись
1	2	3	4	

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 24 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
---	--	--	------------------

Продолжение приложения Д

Форма перечня документов, устанавливающих требования к проводимым работам
Ф.КЦА-ПА1ОК.Д 13

**Форма 13. Перечень документов,
устанавливающих требования к проводимым органом контроля работам***

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

* - данная форма включает:

- документы на объекты контроля: регламенты, законодательно-правовые акты, санитарные, строительные и др. нормы и правила, стандарты, правила устройства объектов и др.;
- документы на методы контроля объектов: стандарты, методические инструкции, методические указания, технические документы и др.;
- документы организационно-методического характера, касающиеся деятельности Органа контроля;
- внутренние документы ОК (например: Руководство по качеству и процедуры, инструкции, Положения ОК и др.)
- и прочие.

Форма сведений о субподрядчиках Ф.КЦА-ПА1ОК.Д 14

Форма 14. Сведения о субподрядчиках (при наличии)

№/№ п/п	Наименование и адрес субподрядчика	Документы подтверждающие его компетентность (номер срок действия, кем выдан)	Область аккредитации субподрядчика	Номер договора (соглашение и т.п.) между органом контроля и субподрядчиком для проведения конкретных работ, срок его действия
1	2	3	4	5


Руководитель органа контроля

подпись

расшифровка подписи

« _____ » _____ 201__ г.

Издание	8	Дата введения	11.07.2016	стр. 25 из 27
---------	---	---------------	------------	---------------

	Кыргызский центр аккредитации	Процедура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПА1ОК
---	--	--	------------------

Продолжение приложения Д

Форма сведений о взаимодействии с другими организациями [Ф.КЦА-ПА1ОК.Д 15](#)

Форма 15. Взаимодействие органа контроля с КЦА и другими организациями:

№/№ п/п	Наименование и адрес организации	Процедура, функции, которые выполняет организация	Документ (протокол, договор, соглашение и т.п.), который определяет взаимодействие органа контроля с конкретной организацией, срок его действия
1	2	3	4

Руководитель контроля

_____ _____
подпись расшифровка подписи

« _____ » _____ 201__ г.

Лист информации о внесенных изменениях № 8

№ п.п., прилож.	Предыдущая редакция	№ п.п., прилож.	Новая редакция
3		3	Исключены термины ведущий оценщик, оценщик, эксперт
5.1 абзацы 8-10	<p>- Прейскурант цен на работы по проведению контроля, утвержденный в установленном законодательством порядке;</p> <p>- Договора с субподрядчиками (при наличии. В случае субподряда с испытательной лабораторией – сведения о её аккредитации);</p> <p>- другие документы о деятельности Органа контроля, подтверждающие его компетентность (например: справка об опыте работы в заявленной области и др. – при наличии)</p>	5.1 абзацы 8 и 10 исключены, абзац 9 в новой редакции стал абзацем 8	- Договора с субподрядчиками (при наличии, сведения о его аккредитации);
Форма Ф.КЦА- ПА1ОК.Б 1		Форма Ф.КЦА- ПА1ОК.Б 1	Изменена форма с информацией об участии в сличениях
Форма Ф.КЦА- ПА1ОК.Б 2		Форма Ф.КЦА- ПА1ОК.Б 2	Изменена форма с информацией об объекте и методах контроля и участии в сличениях
Приложение Г.	Отсутствовала	Приложение Г	Дополнена форма области аккредитации поверочной лаборатории Ф.КЦА-ПА1ОК.Г2
Приложение Д	Полностью пересмотрены формы Паспорта № 1-12	Приложение Д	Формы паспорта с № 1-15