

АССОЦИАЦИЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ <i>ANA LITICA</i>	Руководство по качеству Органа по аккредитации ААЦ «Аналитика»	Приложение «Б»
		Восьмая редакция
		стр. 1 из 4

Приложение Б Схемы аккредитации

Б.1 Общие положения

Схема аккредитации - правила и процессы, относящиеся к *аккредитации* органов по оценке соответствия, к которым применяются идентичные требования.

ААЦ «Аналитика» в своей работе использует 4 схемы аккредитации:

- Испытательные лаборатории ГОСТ ISO/IEC 17025;
- Калибровочные лаборатории ГОСТ ISO/IEC 17025;
- Производители стандартных образцов ISO 17034;
- Провайдеры проверок квалификации ГОСТ ISO/IEC 17043

Содержание данного Приложения также опубликовано на сайте Органа по аккредитации в разделе «Аккредитация ООС»

ААЦ «Аналитика» не предоставляет никаким заявителям никаких особых условий проведения работ по аккредитации. Членство в каких-либо организациях, форма собственности, организационные особенности и т.п. не дают права на особый подход при проведении аккредитации. Для получения аккредитации в Органе по аккредитации ААЦ «Аналитика» юридическое лицо, желающее аккредитовать свой орган по оценке соответствия («заявитель»), должно ясно и недвусмысленно изложить своё намерение и взять на себя определённые обязательства.

Б.2 Процесс аккредитации

Подробно процесс аккредитации описан в РК. Сам процесс одинаков для всех ООС и не зависит от схемы, отличия только в критериях.

Первый этап – экспертиза представленных заявителем документов. Этап завершается направлением заявителю Заключения , содержащего решение о дальнейшем проведении работ.

Второй этап — оценка органа по оценке соответствия на месте его расположения. Этап завершается оформлением акта, содержащего рекомендации экспертной группы о возможности аккредитации органа по оценке соответствия. Акт представляется на рассмотрение в орган по аккредитации, который и принимает решение об аккредитации или об отказе в аккредитации.

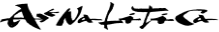
Третий этап — ежегодный инспекционный контроль — наступает в случае успешного завершения ООС первого и второго этапов.

Б.3 Критерии аккредитации и используемые документы

Критерии аккредитации для каждой схемы представлены в таблице ниже:

Схема	Испытательные лаборатории	Калибровочные лаборатории	Производители СО	Провайдеры ПК
Основной критерий	ГОСТ ISO/IEC 17025	ГОСТ ISO/IEC 17025	ГОСТ ISO 17034	ГОСТ ISO/IEC 17043
	Политика Органа по аккредитации ААЦ «Аналитика» по метрологической прослеживаемости результатов измерений			
Дополнительные требования	<p>Политика Органа по аккредитации по аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий.</p> <p>Политика Органа по аккредитации Ассоциации «Аналитика» по применению ГОСТ ИСО/МЭК 17025 для аккредитации испытательных лабораторий, работающих в области определения качественных свойств.</p> <p>ГОСТ Р 53701 ГОСТ Р 52960</p> <p>Руководящие и технические документы ИЛАС и АРАС</p> <p>Документы, описывающие методики испытаний;</p>	<p>Политика Органа по аккредитации по аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий.</p> <p>Руководящие и технические документы ИЛАС и АРАС.</p> <p>Документы, описывающие методики калибровки</p>	<p>Политика Органа по аккредитации по аккредитации производителей стандартных образцов;</p> <p>Руководящие и технические документы ИЛАС и АРАС</p> <p>ГОСТ ISO/IEC 17025 ГОСТ Р ИСО 15189</p> <p>Документы, описывающие технологию производства СО.</p>	<p>Политика Органа по аккредитации Ассоциации «Аналитика» по аккредитации провайдеров проверок квалификации;</p> <p>Руководящие и технические документы ИЛАС и АРАС</p> <p>ISO 13528 ГОСТ ISO/IEC 17025 ГОСТ Р ИСО 15189</p> <p>Программы проверки квалификации</p>

<p>Перечень документов, подаваемых заявителем</p>	<p>Заявка на первичную аккредитацию или Заявка на аккредитацию в дополнительной области или Заявка на повторную аккредитацию.</p> <p>К Заявке прилагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устав юридического лица (копия); • Положение о структурном подразделении юридического лица, претендующего на аккредитацию (в случае если орган по оценке соответствия является подразделением юридического лица); • Руководство по качеству испытательной лаборатории; • Паспорт лаборатории; • Проект заявляемой области аккредитации; • Результаты участия в программах межлабораторных сравнительных испытаний (проверок квалификации) 	<p>Заявка на первичную аккредитацию калибровочной лаборатории или Заявка на аккредитацию в дополнительной области или Заявка на повторную аккредитацию.</p> <p>К Заявке прилагается:</p> <p>Устав юридического лица (копия);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Положение о структурном подразделении юридического лица, претендующего на аккредитацию (в случае если орган по оценке соответствия является подразделением юридического лица); • Руководство по качеству калибровочной лаборатории; • Паспорт лаборатории; • Проект заявляемой области аккредитации; • Результаты участия в программах межлабораторных сравнительных испытаний (проверок квалификации) 	<p>Заявка на аккредитацию в качестве производителя СО;</p> <p>Заявка на аккредитацию в дополнительной области или Заявка на повторную аккредитацию.</p> <p>К Заявке прилагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устав юридического лица (копия) • Положение о структурном подразделении юридического лица, претендующего на аккредитацию (в случае если орган по оценке соответствия является подразделением юридического лица); • Руководство по качеству производителя стандартных образцов; • Паспорт органа по оценке соответствия (испытательной лаборатории или производителя стандартных образцов или провайдера проверок квалификации); • Проект заявляемой области аккредитации; 	<p>Заявка на аккредитацию в качестве провайдера проверок квалификации;</p> <p>Заявка на аккредитацию в дополнительной области или Заявка на повторную аккредитацию.</p> <p>К Заявке прилагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устав юридического лица (копия) • Положение о структурном подразделении юридического лица, претендующего на аккредитацию (в случае если орган по оценке соответствия является подразделением юридического лица); • Руководство по качеству провайдера проверок квалификации; • Паспорт провайдера проверок квалификации; • Проект заявляемой области аккредитации; • Программы, проверок квалификации, разработанные Провайдером.
---	---	---	--	---

АССОЦИАЦИЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ 	Руководство по качеству Органа по аккредитации ААЦ «Аналитика»	Приложение «Б»
		Восьмая редакция
		стр. 4 из 4

Общие формы	Приложение Д, формы 1, 4, 8, 12, 16, 17			
Формы отчетных документов (без общих)	Приложение Д, формы 7-1, 9, 10-1, 11, 26	Приложение Д, формы 7-4, 23-4, 10-4, 8, 9, 11, 26-1	Приложение Д, формы 7-3, 23-3, 10-3	Приложение Д, формы 7-2, 23-2, 10-2
Обозначение аттестата аккредитации	AAC.A.XXXXXX ¹ AAC.T.XXXXXX AAC.C.XXXXXX	AAC.CL.XXXXXX	AAC.RM.XXXXXX	AAC.PTR.XXXXXX
	AAC.Z.XXXXXX			
Право на использование комбинированного знака ААЦ «Аналитика» и ILAC	Да ²	Нет	Да ²	Да ²

Б.4 Международное признание схем аккредитации

В рамках Соглашения о взаимном признании APAC и Соглашения о взаимном признании ILAC признание действует в отношении схем: испытательные лаборатории, производители стандартных образцов и провайдеры проверок квалификации. Аттестаты AAC.Z.XXXXXX любой из программ находятся *вне* области Соглашений о взаимном признании ILAC и APAC.

Б.5 Использование знака аккредитации ILAC

Применение знака аккредитации ILAC регламентируется [ILAC R7:05/2015 Rules for the Use of the ILAC MRA Mark](#)

Право на использование комбинированного знака аккредитации ILAC получают испытательные лаборатории, производители стандартных образцов и Провайдеры ПК при успешном прохождении аккредитации и после подписания лицензионного соглашения на использование комбинированного знака.

¹ XXXXXX – порядковый номер выданного аттестата аккредитации, сквозной

² Не включая аттестаты AAC.Z.XXXXXX