

АССОЦИАЦИЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ <i>ANA LITICA</i>	Руководство по качеству Органа по аккредитации ААЦ «Аналитика»	Приложение «Б»
		Девятая 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 ISO/IEC 17025;
- Калибровочные лаборатории ISO/IEC 17025;
- Производители стандартных образцов ISO 17034;
- Провайдеры проверок квалификации 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	ISO/IEC 17025	ISO/IEC 17025	ISO 17034	ISO/IEC 17043
	При наличии национального или межгосударственного стандарта, идентичного представленному в схеме аккредитации в его последней редакции, применяется национальный или межгосударственный стандарт, идентичный международному.			
	П.2 «Политика Органа по аккредитации ААЦ «Аналитика» по метрологической прослеживаемости результатов измерений»			
Дополнительные требования	П.4 «Политика Органа по аккредитации ААЦ «Аналитика» по аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий». П.7 «Политика Органа по аккредитации ААЦ «Аналитика» по применению ГОСТ ISO/IEC 17025 для аккредитации испытательных лабораторий, работающих в области определения качественных свойств». ГОСТ Р 53701 ГОСТ Р 52960 Руководящие и технические документы ИЛАС и АРАС	П.4 «Политика Органа по аккредитации ААЦ «Аналитика» по аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий» Руководящие и технические документы ИЛАС и АРАС. Документы, описывающие методики калибровки	П.6 «Политика Органа по аккредитации ААЦ «Аналитика» по аккредитации производителей стандартных образцов»; Руководящие и технические документы ИЛАС и АРАС ГОСТ ISO/IEC 17025 ГОСТ Р ИСО 15189 Документы, описывающие технологию производства СО.	П.5 «Политика Органа по аккредитации ААЦ «Аналитика» по аккредитации провайдеров проверок квалификации» Руководящие и технические документы ИЛАС и АРАС ISO 13528 ГОСТ ISO/IEC 17025 ГОСТ Р ИСО 15189 Программы проверки квалификации

	Документы, описывающие методики испытаний;			
Перечень документов, подаваемых заявителем	Заявка на первичную аккредитацию или Заявка на аккредитацию в дополнительной области или Заявка на повторную аккредитацию. К Заявке прилагается: • 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 ПК	Заявка на первичную аккредитацию калибровочной лаборатории или Заявка на аккредитацию в дополнительной области или Заявка на повторную аккредитацию. К Заявке прилагается: 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 калибровочной лаборатории; • Паспорт лаборатории; • Проект заявляемой области аккредитации; • Результаты участия в программах ПК	Заявка на аккредитацию в качестве производителя СО; Заявка на аккредитацию в дополнительной области или Заявка на повторную аккредитацию. К Заявке прилагается: • 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;	Заявка на аккредитацию в качестве провайдера проверок квалификации; Заявка на аккредитацию в дополнительной области или Заявка на повторную аккредитацию. К Заявке прилагается: • 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; • Схемы проверок квалификации, разработанные Провайдером.
Общие формы	Приложение Д, формы 1, 4, 6, 8, 12, 16, 17, 24, 29			
Формы отчетных документов (без общих)	Приложение Д, формы 7-1, 23-1, 8, 9, 10-1, 11, 26	Приложение Д, формы 7-1, 8, 9, 10-1, 11, 26	Приложение Д, формы 7-3, 23-3, 10-3	Приложение Д, формы 7-2, 23-2, 10-2
	ААС.А.ХХХХХ <sup>1</sup>	ААС.САL.ХХХХХ	ААС.RM.ХХХХХ	ААС.РТР.ХХХХХ

<sup>1</sup> ХХХХХ – порядковый номер выданного аттестата аккредитации, сквозной

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

Обозначение аттестата аккредитации	ААС.Т.ХХХХХ			
	ААС.С.ХХХХХ			
	ААС.З.ХХХХХ			
Право на использование комбинированного знака ААЦ «Аналитика» и ILAC	Да <sup>2</sup>	Нет	Да <sup>2</sup>	Да <sup>2</sup>

#### Б.4 Международное признание схем аккредитации

В рамках Соглашения о взаимном признании АПАК и Соглашения о взаимном признании ILAC признание действует в отношении схем: испытательные лаборатории, производители стандартных образцов и провайдеры проверок квалификации. Аттестаты ААС.З.ХХХХХ любой из программ находится вне области Соглашений о взаимном признании ILAC и APAC.

#### Б.5 Использование знака аккредитации ИЛАК

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

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

---

<sup>2</sup> Не включая аттестаты ААС.З.ХХХХХ