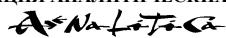


АССОЦИАЦИЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ 	Руководство по качеству Органа по аккредитации ААЦ «Аналитика»	Приложение «Б»
		Девятая редакция
		стр. 1 из 4

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

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

Ассоциация «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.

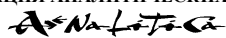
Третий этап — ежегодный инспекционный контроль — наступает в случае успешного завершения ООС первого и второго этапов.

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 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 ILAC и APAC</p> <p>Документы, описывающие методики испытаний;</p>	<p>Политика Органа по аккредитации по аккредитации калибровочных лабораторий.</p> <p>Руководящие и технические документы ILAC и APAC.</p> <p>Документы, описывающие методики калибровки</p>	<p>Политика Органа по аккредитации по аккредитации производителей стандартных образцов;</p> <p>Руководящие и технические документы ILAC и APAC</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 ILAC и APAC</p> <p>ISO 13528 ГОСТ ISO/IEC 17025 ГОСТ Р ИСО 15189</p> <p>Программы проверки квалификации</p>
Перечень документов, подаваемых заявителем	<p>Заявка на первичную аккредитацию или</p> <p>Заявка на аккредитацию в дополнительной области или</p> <p>Заявка на повторную</p>	<p>Заявка на первичную аккредитацию калибровочной лаборатории или</p> <p>Заявка на аккредитацию в дополнительной области или</p>	<p>Заявка на аккредитацию в качестве производителя СО;</p> <p>Заявка на аккредитацию в дополнительной области или</p> <p>Заявка на повторную аккредитацию.</p>	<p>Заявка на аккредитацию в качестве провайдера проверок квалификации;</p> <p>Заявка на аккредитацию в дополнительной области или</p> <p>Заявка на повторную аккредитацию.</p>

	<p>аккредитацию. 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 повторную аккредитацию. К Заявке прилагается: 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>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>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.
<p>Общие формы</p>	<p>Приложение Д, формы 1, 4, 6, 8, 12, 16, 17, 24</p>			
<p>Формы отчетных документов (без общих)</p>	<p>Приложение Д, формы 7-1, 23-1, 8, 9,10-1, 11, 26</p>	<p>Приложение Д, формы 7-1, 8, 9,10-1, 11, 26</p>	<p>Приложение Д, формы 7-3, 23-3, 10-3</p>	<p>Приложение Д, формы 7-2, 23-2, 10-2</p>

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

Обозначение аттестата аккредитации	AAC.A.XXXXXX ¹ AAC.T.XXXXXX AAC.C.XXXXXX	AAC.CAL.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 АПАК 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 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.

¹ XXXXX – порядковый номер выданного аттестата аккредитации, сквозной

² Не включая аттестаты AAC.Z.XXXXXX