

Форма предоставления сведений о реализации положений, необходимых для признания работ в области аккредитации в государствах-участниках СНГ

Государство Азербайджанская Республика
Наименование организации Азербайджанский Центр Аккредитации
Дата заполнения 00000000

РАЗДЕЛ 1 (согласно п.43.1 Протокола МГС № 31-2007)

Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007	Информация о реализации положения	
1. Наличие необходимых нормативных и нормативных правовых актов в области аккредитации	Наименование правового акта	Номер статьи (пункта, раздела)
	Закон Азербайджанской Республики «Об аккредитации в области оценки соответствия» № 965-IVQ от 30.05.2014 г.	
	Закон Азербайджанской Республики «Об обеспечении единства измерений» №686-IVQ от 13.06.2013 г.	Глава 2 Общие требований к измерениям, единицам величин, эталонам единиц величин, стандартным образцам и средствам измерений. Статья 5. Требования к измерениям Глава 3. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений

<p>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</p>	<p>Информация о реализации положения</p>	
		<p>Статья 10. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений Глава 4. Калибровка средств измерений и аккредитация в области обеспечения единства измерений Статья 18. Аккредитация в области обеспечения единства измерений</p>
	<p>Закон Азербайджанской Республики «О пищевой продукции» №759-IQ от 18.11.1999 г.</p>	<p>Глава 2. Управления качеством и безопасностью пищевой продукции Статья 6. Сертификация пищевой продукции</p>
	<p>Указ Президента Азербайджанской Республики № 1234 от 10.02.2017 г. «О дополнительных мерах по усовершенствованию управления в области стандартизации, метрологии, аккредитации и охраны объектов патентного право»</p>	<p>Раздел 1.4, 1.5, 1.7, 3.3, 5</p>
	<p>Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики №343 от 01.07.1993г. «О применении сертификации продукции (работ, услуг) по этапам»</p>	<p>Раздел 2,3,4</p>
	<p>Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики №142 от 25.09.2007г. «Об утверждении форм и правил выдачи сертификатов соответствия, гигиенических сертификатов и ветеринарного свидетельства выданные на пищевую продукцию»</p>	<p>Раздел 2</p>

<p>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</p>	<p>Информация о реализации положения</p>	
	<p>Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики №252 от 02.07.2015г. «Об утверждении некоторых нормативно-правовых актов в связи с применением Закона Азербайджанской Республики № 965-IVQ от 30.05.2014 г «Об аккредитации в области оценки соответствия»</p>	
	<p>Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики «Об утверждении списка измерительных средств которые проверяются органами аккредитованных в области обеспечения единства измерений» №393 от 16.12.2015г.</p>	
<p>2. Наличие национальной системы аккредитации</p>	<p>Структура Национальной системы аккредитации Азербайджанской Республики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Государственный комитет по стандартизации, метрологии и патентам. выступает как уполномоченный государственный орган, обеспечивающий и координирующий проведение единой государственной политики в области аккредитации; - Национальный орган по аккредитации Азербайджанской Республики – «Азербайджанский Центр Аккредитации» юридическое лицо публичного права (далее - АЦА) осуществляет деятельность по аккредитации; - Совет по апелляциям - рассматривает апелляции, поступившие от аккредитованных субъектов и заявителей на аккредитацию и принимает по ним обоснованные решения; - Консультативный совет – предоставляет предложения по усовершенствованию национальной системы аккредитации, по формированию государственной политики в области аккредитации, по разработке нормативно-правовых актов регулирующих данную сферу и тд.; - Эксперты по аккредитации, технические эксперты; - Органы по оценке соответствия. 	

<p>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</p>	<p>Информация о реализации положения</p>
<p>3. Наличие независимого национального органа по аккредитации, имеющего соответствующие полномочия от государства</p>	<p>Азербайджанский Центр Аккредитации был создан на базе Государственной Службы по Аккредитации в соответствии с Указом Президента Азербайджанской Республики № 1234 от 10.02. 2017 г. «О дополнительных мерах по усовершенствованию управления в области стандартизации, метрологии, аккредитации и охраны объектов патентного право» и постановлением Государственного комитета Азербайджанской Республики по стандартизации, метрологии и патентам.</p> <p>«Азербайджанский Центр Аккредитации» юридическое лицо публичного права : Адрес: AZ1147 Азербайджанская Республика, г.Баку, ул.Марданов гардашлары, 124 Тел: +(99412) 449 99 59 Факс: +(99412) 440 52 24 E-mail: , www.</p> <p>Учредителем АЦА является Государственный комитет Азербайджанской Республики по стандартизации, метрологии и патентам. АЦА взаимодействует с Государственным комитетом Азербайджанской Республики по стандартизации, метрологии и патентам по вопросам установления политики в области аккредитации, по вопросам стандартизации и иным вопросам, касающимся деятельности АЦА. Взаимодействие с Государственным комитетом Азербайджанской Республики по стандартизации, метрологии и патентам не компрометируют конфиденциальность, объективность и беспристрастность деятельности АЦА. Задачи, функции, права, обязанности, взаимоотношения, ответственность Национального органа по аккредитации установлены в соответствующем законодательстве.</p>

Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007	Информация о реализации положения									
4. Внедрение стандартов, гармонизированных с международными стандартами, устанавливающих требования к органам по оценке соответствия ¹	ISO/IEC 17011 (идент./адапт)	ISO/IEC 17025 (идент./адапт)	ISO/IEC 17043 (идент./адапт)	ISO/IEC 17065 (идент./адапт)	ISO/IEC 17021 (идент./адапт)	ISO/IEC 17024 (идент./адапт)	ISO/IEC 17020 (идент./адапт)	ISO/IEC 17040 (идент./адапт)	ISO/IEC 17000 (идент./адапт)	ISO 15189 (идент./адапт)
	AZS ISO/IEC 17011-2013 идентичен ISO/IEC 17011:2004	AZS ISO/IEC 17025-2009 идентичен ISO/IEC 17025:2005	-	AZS ISO/IEC 17065-2014 идентичен ISO/IEC 17065:2012	AZS ISO/IEC 17021-2014 идентичен ISO/IEC 17021:2011	AZS ISO/IEC 17024-2014 идентичен ISO/IEC 17024:2008	AZS ISO/IEC 17020-2008 идентичен ISO/IEC 17024:1998	-	AZS ISO/IEC 17000-2012 идентичен ISO/IEC 17000:2004	AZS ISO/IEC 15189-2014 идентичен ISO/IEC 15189:2007
5. Соответствие национального органа требованиям международных документов в сфере аккредитации	Информация о внедрении ISO/IEC 17011			Информация о признании со стороны международных организаций по аккредитации			Информация о внедрении документов международных организаций по аккредитации			
	В АЦА разрабатывается и внедряется система менеджмента, соответствующая AZS ISO/IEC 17011			АЦА является участником международных и региональных организаций по аккредитации. АЦА является ассоциированным членом ILAC, также подана заявка на получение ассоциированного членства в ЕА.			Для обеспечения международной интеграции национальной системы аккредитации предусматривается внедрение политик, документов обеспечивающих исполнение требований международных организаций. С этой целью в 2017 году началось проект Твининга под названием "Усиление Национальной Системы Аккредитации Азербайджанской Республики".			

¹ Указывается применяемый национальный стандарт, степень его идентичности международному стандарту, в том числе год издания международного стандарта, которому соответствует применяемый национальный стандарт

РАЗДЕЛ 2

Сведения о персонале, задействованном в процессе аккредитации (оценщики, технические оценщики)

Таблица 1. Персонал, задействованный в аккредитации органов по сертификации продукции

Сфера сертификации	Количество оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
Средства индивидуальной защиты	3/2
Парфюмерно-косметическая продукция	3/1
Упаковка	-
Продукция для детей и подростков	5/2
Игрушки	5/2
Пиротехнические изделия, оружие	3/3
Продукция легкой промышленности	4/1
Низковольтное оборудование	1/3
Машиностроение	2/2
Транспорт, включая железнодорожный	4/2
Нефтепродукты	2/3
Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование	3/3
Пищевая продукция	4/1
Строительная продукция	4/2
Информационные технологии	3/3
Мебель и деревообработка	4/2
Иные (по предложению сторон)	

Таблица 2. Персонал, задействованный в аккредитации органов по сертификации услуг

Направление сертификации	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
Услуги в области строительства, деревообработки, изготовления мебели	3/3
Услуги парикмахерских	4/2
Услуги химчистки	3/2
Услуги прачечных	4/2
Услуги по ремонту бытового оборудования и СИ	4/1
Услуги железнодорожного транспорта, включая перевозку	3/1
Услуги по обслуживанию транспортных средств	3/3
Услуги в сфере туризма	4/2
Услуги гостиниц	4/1
Услуги по подготовке водителей транспортных средств	4/1
Услуги связи	3/2
Экологические услуги	4/1
Логистические услуги	3/2
Иные (по предложению сторон)	

Таблица 3. **Персонал, задействованный в аккредитации органов по сертификации систем менеджмента**

Стандарт ²	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО	Стандарт	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
ISO 9001	5/1	ISO/TC 16949	
18001	5/1	ISO/IEC 27001	2/2
ISO 14001	5/1	ISO 50001	2/2
НАССР		ISO 13485	
ISO 22000	3/1	Иное	

Таблица 4. **Персонал, задействованный в аккредитации органов по сертификации персонала**

Направление сертификации	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
ОС экспертов-аудиторов	3/1
ОС экспертов-энергоаудиторов	2/2
ОС персонала в области сварки	4/2
ОС персонала в области неразрушающего контроля	4/1
ОС персонала в области поверки средств измерений	4/2
Иное	

Таблица 5. **Персонал, задействованный в аккредитации испытательных лабораторий**

Сфера испытаний	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
Пищевая и с/х продукция, в т.ч. корма	
Биологические объекты, материалы и жидкости (животных и человека)	
Топливо, нефтепродукты	
Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)	
Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция	
Радиоэлектроника, низковольтное оборудование	
Электроустановки, оптическое оборудование	
Машиностроение, станкостроение	
Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	
Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	
Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН	
Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	

² Указывается применяемый национальный стандарт, степень его идентичности международному стандарту, в том числе год издания международного стандарта, которому соответствует применяемый национальный стандарт

Сфера испытаний	Кол-во оценщиков ОА/привлекаемых ТО
Фармацевтическая продукция	
Охрана окружающей среды, водоснабжение	
Охрана труда	
Иное	

Таблица 6. Персонал, задействованный в аккредитации калибровочных и поверочных лабораторий

Область измерений	Кол-во оценщиков ОА/привлекаемых ТО для КЛ	Кол-во оценщиков ОА/привлекаемых ТО для ПЛ
область измерения геометрических величин		
область измерения массы		
область измерения силы и твердости		
область измерения давления и вакуума		
область измерения параметров движения		
область измерения расхода и количества жидкостей и газов		
область измерения плотности и вязкости		
область измерения физико-химических величин		
область измерения температуры и теплофизических величин		
область оптических и оптико-физических измерений		
область акустических измерений		
область электрических измерений		
область магнитных измерений		
область измерений времени и частоты		
область измерений радиотехнических величин		
область измерений ионизирующего излучения		
область измерений параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств		
область неразрушающего контроля		
область измерений аэрогидродинамических величин		
область измерений с использованием измерительных систем		
средства измерений медицинского назначения		
Иное		

Раздел 3

Сведения о количестве аккредитованных органов по оценке соответствия

Таблица 1. Аккредитованные органы по сертификации продукции

Сфера сертификации	Количество ОС
Средства индивидуальной защиты	2
Парфюмерно-косметическая продукция	3
Упаковка	
Продукция для детей и подростков	6
Игрушки	2
Пиротехнические изделия, оружие	2
Продукция легкой промышленности	4
Низковольтное оборудование	4
Машиностроение	4
Транспорт, включая железнодорожный	2
Нефтепродукты	4
Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование	2
Пищевая продукция	7
Строительная продукция	6
Информационные технологии	3
Мебель и деревообработка	3
Иные (по предложению сторон)	

Таблица 2. Аккредитованные органы по сертификации услуг

Направление сертификации	Количество ОС
Услуги в области строительства, деревообработки, изготовления мебели	2
Услуги парикмахерских	2
Услуги химчистки	2
Услуги прачечных	2
Услуги по ремонту бытового оборудования и СИ	2
Услуги железнодорожного транспорта, включая перевозку	2
Услуги по обслуживанию транспортных средств	2
Услуги в сфере туризма	2
Услуги гостиниц	3
Услуги по подготовке водителей транспортных средств	2
Услуги связи	2

Направление сертификации	Количество ОС
Экологические услуги	2
Логистические услуги	2
Иные (по предложению сторон)	

Таблица 3. Аккредитованные органы по сертификации систем менеджмента

Стандарт ³	Количество ОС	Стандарт	Количество ОС
ISO 9001	8	ISO/TC 16949	-
18001	6	ISO/IEC 27001	2
ISO 14001	6	ISO 50001	1
НАССР		ISO 13485	-
ISO 22000	6	Иное	

Таблица 4. Аккредитованные органы по сертификации персонала

Направление сертификации	Количество ОС
ОС экспертов-аудиторов	
ОС экспертов-энергоаудиторов	
ОС персонала в области сварки	
ОС персонала в области неразрушающего контроля	
ОС персонала в области поверки средств измерений	
Иное	

Таблица 5. Аккредитованные испытательные лаборатории

Сфера испытаний	Количество лабораторий
Пищевая и с/х продукция, в т.ч. корма	79
Биологические объекты, материалы и жидкости (от животных и человека)	
Топливо, нефтепродукты	25
Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)	3
Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция	49
Радиоэлектроника, низковольтное оборудование	
Электроустановки, оптическое оборудование	10
Машиностроение, станкостроение	4
Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	3
Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	
Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК	

³ Указывается применяемый национальный стандарт, степень его идентичности международному стандарту, в том числе год издания международного стандарта, которому соответствует применяемый национальный стандарт

Сфера испытаний	Количество лабораторий
ООН	
Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	2
Фармацевтическая продукция	3
Охрана окружающей среды, водоснабжение	5
Охрана труда	
Иное	

Таблица 6. Аккредитованные калибровочные и поверочные лаборатории

Область измерений	Количество КЛ	Количество ПЛ
область измерения геометрических величин	3	
область измерения массы	2	
область измерения силы и твердости	1	
область измерения давления и вакуума	10	
область измерения параметров движения	1	
область измерения расхода и количества жидкостей и газов	4	
область измерения плотности и вязкости	1	
область измерения физико-химических величин	1	
область измерения температуры и теплофизических величин	3	
область оптических и оптико-физических измерений	1	
область акустических измерений	1	
область электрических измерений	5	
область магнитных измерений	-	
область измерений времени и частоты	1	
область измерений радиотехнических величин	2	
область измерений ионизирующего излучения	1	
область измерений параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств	-	
область неразрушающего контроля	4	
область измерений аэрогидродинамических величин	1	
область измерений с использованием измерительных систем	-	
средства измерений медицинского назначения	2	
Иное		