

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

Государство _____ Республика Казахстан _____
Наименование организации _____ ТОО «Национальный центр аккредитации» _____
Дата заполнения _____ 8 сентября 2016 года _____

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)
	1) Закон Республики Казахстан «Об аккредитации в области оценки соответствия» № 61-IV ЗРК от 5 июля 2008 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 29.03.2016 г.) 2) Закон Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года № 603-II «О техническом регулировании» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 07.04.2016 г.) 3) Постановление Правительства Республики Казахстан от 27 августа 2008 года № 773 «Об определении органа по аккредитации и признании утратившим силу постановления Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2007 года № 1338»	2. Глава 5 Закона

<p>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</p>	<p>Информация о реализации положения</p>	
	<p>4) Приказ Министра индустрии и торговли Республики Казахстан от 29 октября 2008 года № 427 «Об утверждении объема испытаний объектов области аккредитации, подлежащего обеспечению испытательной лабораторией органа по подтверждению соответствия»</p> <p>5) Приказ Министра индустрии и торговли Республики Казахстан от 29 октября 2008 года № 430 «Об утверждении форм документов аккредитации в области оценки соответствия и типовых форм преаккредитационного, постаккредитационного договоров» (изменениями и дополнениями по состоянию на 01.06.2016 г.).</p> <p>6) Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 6 февраля 2015 года № 116 «О некоторых вопросах аттестации экспертов-аудиторов в области технического регулирования» (с изменениями и дополнениями от 04.12.2015 г.)</p>	<p>6. Раздел 4 Правил</p>
<p>2. Наличие национальной системы аккредитации</p>	<p>Национальная система аккредитации определена ст. 4 Закона Республики Казахстан «Об аккредитации в области оценки соответствия».</p> <p>Разработка основных направлений государственной политики в области аккредитации и определение органа по аккредитации относится к компетенции Правительства Республики Казахстан.</p> <p>Реализация государственной политики в области аккредитации относится к компетенции уполномоченного органа – Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.</p> <p>Работы по аккредитации проводятся ТОО «Национальный центр аккредитации».</p>	

<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>Постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 августа 2008 года № 773 органом по аккредитации Республики Казахстан определен ТОО «Национальный центр аккредитации» 010000, Республика Казахстан, г. Астана, улица Орынбор 11, здание «Эталонный центр» Тел./факс: 8 (7172) 27-05-32, 27-05-01, e-mail: ic_nca@mail.ru, официальный сайт: www.nca.kz Представительство г. Алматы: проспект Алтынсарина 83, тел.: 8 (727) 303-90-99, факс: 303-91-59.</p> <p>Согласно статье 7 Закона Республики Казахстан «Об аккредитации в области оценки соответствия» Орган по аккредитации:</p> <p>1) вправе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - привлекать экспертов-аудиторов по аккредитации, подтверждению соответствия, технических экспертов в области обеспечения единства измерений, технических экспертов и других специалистов к участию в проведении работ по аккредитации; - участвовать в работе международных (региональных) негосударственных и неправительственных организаций по аккредитации; - организовывать сравнительные испытания и сличения результатов поверки и калибровки средств измерений; - проводить инспекционную проверку; - проводить мониторинг деятельности субъектов аккредитации на предмет соответствия критериям аккредитации; - проводить аттестацию экспертов-аудиторов по аккредитации; <p>2) обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установить формы аттестата аккредитации, приложений к аттестатам аккредитации, знака аккредитации; - проводить работы по аккредитации с соблюдением установленного порядка, включая этапы аккредитации и сроки их исполнения, а также сроки проведения инспекционной проверки, в том числе внеочередной; - не допускать разглашения сведений, составляющих коммерческую или иную охраняемую законом тайну, ставшую известной при проведении работ по аккредитации; - вести реестр субъектов аккредитации; - вести интернет-ресурс, официально опубликовывать на нем реестр субъектов аккредитации и размещать нормативные правовые акты по аккредитации в области оценки соответствия;

Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007	Информация о реализации положения									
	<p>- рассматривать жалобы субъектов аккредитации и принимать по ним решения, размещать на интернет-ресурсе информацию о принятых решениях;</p> <p>- в случае отзыва аттестата аккредитации или прекращения постааккредитационного договора в течение трех рабочих дней письменно уведомить об этом уполномоченный орган;</p> <p>- рассматривать заявки о переоформлении аттестата аккредитации, актуализации материалов аккредитации;</p> <p>- отзываться, возвращать аттестат аккредитации и обращаться в суд с заявлением об аннулировании аттестата аккредитации по основаниям и в порядке, предусмотренным Законом.</p>									
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)
СТ РК ИСО /МЭК 17011-2006	СТ РК ИСО/МЭК К 17025 – 2007	ГОСТ ИСО/IEC 17043-2013	ГОСТ ИСО/IEC 17065-2013	СТ РК ИСО/IEC 17021-1-2015	ГОСТ ИСО/IEC 17024-2013	ГОСТ ИСО/IEC 17020-2013	-	ГОСТ ИСО/МЭК 17000-2009	СТ РК 15189-2015	
идент. ISO/IEC 17011:2004	идент. ISO/IEC 17025:2005; ГОСТ ИСО/МЭК К 17025	идент. ISO/IEC 17043-2010	идент. ISO/IEC 17065-2012	идент. ISO/IEC 17021-1:2015; СТ РК ИСО/IEC 17021-2-	идент. ISO/IEC 17024-2012	идент. ISO/IEC 17020-2012		идент. ISO/IEC 17000-2004	идент. ISO 15189-2012	

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

Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007	Информация о реализации положения									
		идент. ISO/IEC 17025:20 05.			2015 идент. ISO/IEC 17021-2: 2012; СТ РК ISO/IEC 17021-3- 2015 идент. ISO/IEC 17021- 3:2013					
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			
	Национальным центром аккредитации разработана, внедрена и поддерживается в рабочем состоянии система менеджмента, соответствующая СТ РК ИСО/МЭК 17011-2006			Национальный центр аккредитации является участником международных и региональных организаций по аккредитации и подписантом Соглашений о взаимном признании.			Все внутренние документы разработаны Национальным центром аккредитации в соответствии с требованиями документов международных и региональных организаций по аккредитации			

<p>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</p>	<p>Информация о реализации положения</p>		
		<ul style="list-style-type: none"> • С 2010 года Международного сотрудничества по аккредитации лабораторий ILAC и Соглашения ILAC MRA; • 2012 года Тихоокеанского сотрудничества по аккредитации PAC и Соглашения PAC MLA; • 2013 года Международного форума по аккредитации IAF и Соглашения IAF MLA 	

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	-
Парфюмерно-косметическая продукция	2/4
Упаковка	-
Продукция для детей и подростков	0/4
Игрушки	0/3
Пиротехнические изделия, оружие	0/1
Продукция легкой промышленности	0/2
Низковольтное оборудование	1/4
Машиностроение	1/5
Транспорт, включая железнодорожный	0/4
Нефтепродукты	0/10
Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование	-
Пищевая продукция	7/19
Строительная продукция	2/14
Информационные технологии	2/2
Мебель и деревообработка	1/3
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	1/0
Услуги парикмахерских	-
Услуги химчистки	-
Услуги прачечных	-
Услуги по ремонту бытового оборудования и СИ	-
Услуги железнодорожного транспорта, включая перевозку	-
Услуги по обслуживанию транспортных средств	1/0
Услуги в сфере туризма	-
Услуги гостиниц	-
Услуги по подготовке водителей транспортных средств	-

Направление сертификации	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
Услуги связи	-
Экологические услуги	1/0
Логистические услуги	-
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	12/9	ISO/TC 16949	-
18001	0/4	ISO/IEC 27001	2/0
ISO 14001	12/4	ISO 50001	3/4
НАССР	12/0	ISO 13485	-
ISO 22000	12/9	Иное	-

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

Направление сертификации	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
ОС экспертов-аудиторов	4/0
ОС экспертов-энергоаудиторов	-
ОС персонала в области сварки	0/1
ОС персонала в области неразрушающего контроля	0/3
ОС персонала в области поверки средств измерений	0/1
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	10/22
Биологические объекты, материалы и жидкости (животных и человека)	4/16

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
Топливо, нефтепродукты	0/8
Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)	3/10
Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция	4/14
Радиоэлектроника, низковольтное оборудование	1/5
Электроустановки, оптическое оборудование	1/0
Машиностроение, станкостроение	0/2
Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	0/10
Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	0/1
Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН	-
Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	0/2
Фармацевтическая продукция	6/3
Охрана окружающей среды, водоснабжение	0/21
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	3/8	3/8
область измерения массы	1/8	1/8
область измерения силы и твердости	2/4	2/4
область измерения давления и вакуума	2/18	2/18
область измерения параметров движения	1/5	1/5
область измерения расхода и количества жидкостей и газов	0/16	0/16
область измерения плотности и вязкости	0/4	0/4
область измерения физико-химических величин	6/22	6/22
область измерения температуры и теплофизических величин	1/14	1/14
область оптических и оптико-физических измерений	1/16	1/16
область акустических измерений	1/7	1/7
область электрических измерений	4/14	4/14
область магнитных измерений	-	-
область измерений времени и частоты	0/7	0/7
область измерений радиотехнических величин	0/9	0/9
область измерений ионизирующего излучения	0/1	0/1
область измерений параметров, влияющих на	1/3	1/3

Область измерений	Кол-во оценщиков ОА/привлекаемых ТО для КЛ	Кол-во оценщиков ОА/привлекаемых ТО для ПЛ
безопасность эксплуатации транспортных средств		
область неразрушающего контроля	1/10	1/10
область измерений аэрогидродинамических величин	0/1	0/1
область измерений с использованием измерительных систем	1/0	1/0
средства измерений медицинского назначения	4/1	4/1
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	27
Парфюмерно-косметическая продукция	31
Упаковка	29
Продукция для детей и подростков	30
Игрушки	16
Пиротехнические изделия, оружие	1
Продукция легкой промышленности	26
Низковольтное оборудование	29
Машиностроение	25
Транспорт, включая железнодорожный	35
Нефтепродукты	24
Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование	1
Пищевая продукция	42
Строительная продукция	18
Информационные технологии	7
Мебель и деревообработка	21
Иные (по предложению сторон)	

Таблица 2. Аккредитованные органы по сертификации услуг

Направление сертификации	Количество ОС
Услуги в области строительства, деревообработки,	-

Направление сертификации	Количество ОС
изготовления мебели	
Услуги парикмахерских	-
Услуги химчистки	4
Услуги прачечных	-
Услуги по ремонту бытового оборудования и СИ	-
Услуги железнодорожного транспорта, включая перевозку	-
Услуги по обслуживанию транспортных средств	18
Услуги в сфере туризма	13
Услуги гостиниц	13
Услуги по подготовке водителей транспортных средств	-
Услуги связи	-
Экологические услуги	-
Логистические услуги	2
Иные (по предложению сторон)	-
Услуги общественного питания	23
Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	18

Дополнительная информация по направлениям сертификации	Количество ОС
Услуги химчисток	4
Услуги автотранспортные по пассажирским перевозкам	1
Услуги по предоставлению мест размещения туристов	10
Услуги автозаправочных станций и баз нефтепродуктов	13
Участие в переговорах по заключению контрактов купли продажи товаров	2
Оформление документов, прием и выдача грузов	2
Завоз-вывоз грузов	2
Погрузочно-разгрузочные и складские услуги	2
Информационные услуги	2
Подготовка и дополнительное оборудование транспортных средств	2
Страхование грузов	1
Платежно-финансовые услуги	2
Таможенное оформление грузов и транспортных средств	2
Прочие транспортно-экспедиторские услуги	2

Таблица 3. Аккредитованные органы по сертификации систем менеджмента

Стандарт ³	Количество ОС	Стандарт	Количество ОС
ISO 9001		ISO/TC 16949	

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

Стандарт ³	Количество ОС	Стандарт	Количество ОС
18001		ISO/IEC 27001	
ISO 14001		ISO 50001	
НАССР		ISO 13485	
ISO 22000		Иное	

Таблица 4. Аккредитованные органы по сертификации персонала

Направление сертификации	Количество ОС
ОС экспертов-аудиторов	-
ОС экспертов-энергоаудиторов	-
ОС персонала в области сварки	2
ОС персонала в области неразрушающего контроля	2
ОС персонала в области поверки средств измерений	1
Иное	

Таблица 5. Аккредитованные испытательные лаборатории

Сфера испытаний	Количество лабораторий
Пищевая и с/х продукция, в т.ч. корма	104
Биологические объекты, материалы и жидкости (от животных и человека)	
Топливо, нефтепродукты	36
Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)	
Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция	46
Радиоэлектроника, низковольтное оборудование	38
Электроустановки, оптическое оборудование	21
Машиностроение, станкостроение	46
Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	43
Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	1
Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН	34
Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	43
Фармацевтическая продукция	11
Охрана окружающей среды, водоснабжение	56
Охрана труда	-
Иное	

Таблица 6. Аккредитованные калибровочные и поверочные лаборатории

Область измерений	Количество КЛ	Количество 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		
Общее количество	36	385