

**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 12 июля 2018 года

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

<b>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</b>	<b>Информация о реализации положения</b>	
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

<b>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</b>	<b>Информация о реализации положения</b>
	<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 предаккредитационного, постаккредитационного договоров»</p> <p>6) Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 1 июня 2016 года № 462 «О внесении изменений и дополнений в 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 предаккредитационного, постаккредитационного договоров»</p>
2. Наличие национальной системы аккредитации	<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>

Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007	Информация о реализации положения
3. Наличие независимого национального органа по аккредитации, имеющего соответствующие полномочия от государства	<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, проспект Мәнгілік Ел, здание «Эталонный центр» Тел./факс: 8 (7172) 98-37-01, 98-36-88, e-mail: <a href="mailto:ic_nca@mail.ru">ic_nca@mail.ru</a>, официальный сайт: <a href="http://www.nca.kz">www.nca.kz</a>  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"> <li>- 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;</li> <li>- участвовать в работе международных (региональных) негосударственных и неправительственных организаций по аккредитации;</li> <li>- организовывать сравнительные испытания и сличения результатов поверки и калибровки средств измерений;</li> <li>- проводить инспекционную проверку;</li> <li>- проводить мониторинг деятельности субъектов аккредитации на предмет соответствия критериям аккредитации;</li> <li>- проводить аттестацию экспертов-аудиторов по аккредитации;</li> </ul> <p>2) обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить формы аттестата аккредитации, приложений к аттестатам аккредитации, знака аккредитации;</li> <li>- 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;</li> <li>- не допускать разглашения сведений, составляющих коммерческую или иную охраняемую законом тайну, ставшую известной при проведении работ по аккредитации;</li> <li>- вести реестр субъектов аккредитации;</li> <li>- вести интернет-ресурс, официально опубликовывать на нем реестр субъектов аккредитации и размещать нормативные правовые акты по аккредитации в области оценки соответствия;</li> </ul>

Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007	Информация о реализации положения																							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рассматривать жалобы субъектов аккредитации и принимать по ним решения, размещать на интернет-ресурсе информацию о принятых решениях;</li> <li>- в случае отзыва аттестата аккредитации или прекращения постаккредитационного договора в течение трех рабочих дней письменно уведомить об этом уполномоченный орган;</li> <li>- рассматривать заявки о переоформлении аттестата аккредитации, актуализации материалов аккредитации;</li> <li>- отзывать, возвращать аттестат аккредитации и обращаться в суд с заявлением об аннулировании аттестата аккредитации по основаниям и в порядке, предусмотренным Законом.</li> </ul>																							
4. Внедрение стандартов, гармонизированных с международными стандартами, устанавливающих требования к органам по оценке соответствия <sup>1</sup>	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)														
	ГОСТ ИСО /МЭК 17011-2009	иdент. ISO/IEC 17011:2004	ГОСТ ИСО /МЭК 17025	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	иdент. ISO/IEC 17025:2005;	ГОСТ ИСО/МЭК 17025	ГОСТ ISO/IEC 17043-2013	иdент. ISO/IEC 17043-2010	ГОСТ ISO/IEC 17065-2013	СТ РК ISO/IEC 17021-1-2015	иdент. ISO/IEC 17021-1:2015;	СТ РК ISO/IEC 17021-2-	ГОСТ ISO/IEC 17024-2014	иdент. ISO/IEC 17024-2012	ГОСТ ISO/IEC 17020-2013	-	иdент. ISO/IEC 17020-2012	иdент. ISO/IEC 17000-2004	ГОСТ ИСО/МЭК 17000-2009	иdент. ISO/IEC 17000-2004	иdент. ISO 15189-2012	СТ РК 15189-2015		иdент. ISO 15189-2012

<sup>1</sup> 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								
	17011- в процессе разработки идент. ISO/IEC 17025:2005. идент. ISO/IEC 17011:2017 идент. ISO/IEC 17025:2017	идент. ISO/IEC 17025:2005. СТ РК и ГОСТ ИСО/МЭК 17025 – в процессе разработки идент. ISO/IEC 17025:2017			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 требованиям международного стандарта ISO/IEC 17011:2004	Национальный центр аккредитации является участником международных и региональных организаций по аккредитации и подписант	Все внутренние документы разработаны Национальным центром аккредитации в соответствии с требованиями документов международных и региональных организаций по аккредитации						

<b>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</b>	<b>Информация о реализации положения</b>		
		<p>Соглашений о взаимном признании.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• С 2010 года Международного сотрудничества по аккредитации лабораторий ILAC и Соглашения ILAC MRA;</li> <li>• 2012 года Тихоокеанского сотрудничества по аккредитации PAC и Соглашения PAC MLA;</li> <li>• 2013 года Международного форума по аккредитации IAF и Соглашения IAF MLA</li> <li>• С 2017 года – полноправный член региональной организации APLAC (Asia Pacific Laboratory</li> </ul>	

<b>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</b>	<b>Информация о реализации положения</b>		
		Accreditation Cooperation) - Азиатско - Тихоокеанское сотрудничество по аккредитации лабораторий	

## 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	2/7
Упаковка	-
Продукция для детей и подростков	2/4
Игрушки	2/3
Пиротехнические изделия, оружие	0/1
Продукция легкой промышленности	0/2
Низковольтное оборудование	1/4
Машиностроение	1/5
Транспорт, включая железнодорожный	0/4
Нефтепродукты	1/10
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	1/1
Услуги в сфере туризма	-
Услуги гостиниц	2/0
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 <sup>2</sup>	Кол-во оценщиков ОА/привлекаемых ТО	Стандарт	Кол-во оценщиков ОА/привлекаемых ТО
ISO 9001	12/9	ISO/TC 16949	-
18001	1/5	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	5/0
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	10/26
Биологические объекты, материалы и жидкости (животных и человека)	4/16

<sup>2</sup> 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	1/10
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	1/3
Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	0/10
Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	0/1
Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН	0/2
Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	0/2
Фармацевтическая продукция	6/3
Охрана окружающей среды, водоснабжение	2/23
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	3/9	3/9
область измерения массы	1/9	1/9
область измерения силы и твердости	2/5	2/5
область измерения давления и вакуума	2/22	2/22
область измерения параметров движения	1/6	1/6
область измерения расхода и количества жидкостей и газов	0/17	0/17
область измерения плотности и вязкости	0/4	0/4
область измерения физико-химических величин	6/22	6/22
область измерения температуры и теплофизических величин	1/16	1/16
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	1/0	1/0
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	33
Парфюмерно-косметическая продукция	34
Упаковка	36
Продукция для детей и подростков	37
Игрушки	21
Пиротехнические изделия, оружие	1
Продукция легкой промышленности	33
Низковольтное оборудование	29
Машиностроение	25
Транспорт, включая железнодорожный	37
Нефтепродукты	24
Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование	2
Пищевая продукция	42
Строительная продукция	44
Информационные технологии	7
Мебель и деревообработка	20
Иные (по предложению сторон)	

Таблица 2. Аккредитованные органы по сертификации услуг

Направление сертификации	Количество ОС
Услуги в области строительства, деревообработки, 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 автомототранспортных 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 <sup>3</sup>	Количество ОС	Стандарт	Количество ОС
ISO 9001	77	ISO/TC 16949	-
18001	65	ISO/IEC 27001	2
ISO 14001	70	ISO 50001	23
НАССР	38	ISO 13485	1
ISO 22000	38	Иное	

Таблица 4. Аккредитованные органы по сертификации персонала

Направление сертификации	Количество ОС
ОС экспертов-аудиторов	-
ОС экспертов-энергоаудиторов	-
ОС персонала в области сварки	3
ОС персонала в области неразрушающего контроля	4
ОС персонала в области поверки средств измерений	1
Иное	2

Таблица 5. Аккредитованные испытательные лаборатории

Сфера испытаний	Количество лабораторий
Пищевая и с/х продукция, в т.ч. корма	147
Биологические объекты, материалы и жидкости (от животных и человека)	
Топливо, нефтепродукты	52
Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)	59
Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция	113
Радиоэлектроника, низковольтное оборудование	38
Электроустановки, оптическое оборудование	21
Машиностроение, станкостроение	46
Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	43
Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	2
Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН	47
Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	52
Фармацевтическая продукция	11
Охрана окружающей среды, водоснабжение	68
Охрана труда	-
Иное	

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

Таблица 6. Аккредитованные калибровочные и поверочные лаборатории

Область измерений	Количество КЛ	Количество ПЛ
область измерения геометрических величин	31	
область измерения массы	35	76
область измерения силы и твердости	25	40
область измерения давления и вакуума	31	115
область измерения параметров движения	14	55
область измерения расхода и количества жидкостей и газов	38	141
область измерения плотности и вязкости	21	32
область измерения физико-химических величин	31	79
область измерения температуры и теплофизических величин	38	124
область оптических и оптико-физических измерений	23	41
область акустических измерений	-	-
область электрических измерений	42	156
область магнитных измерений	3	7
область измерений времени и частоты	27	73
область измерений радиотехнических величин	4	44
область измерений ионизирующего излучения	2	9
область измерений параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств	2	70
область неразрушающего контроля	-	2
область измерений аэрогидродинамических величин	-	-
область измерений с использованием измерительных систем	14	18
средства измерений медицинского назначения	17	44
Иное		
<b>Общее количество</b>	<b>62</b>	<b>402</b>