

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

Государство Российская Федерация

Наименование организации Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация)

Дата заполнения 07.07.2017

При этом хотели бы обратить внимание, что разделы II и III полностью заполнить не представляется возможным в виду особенностей национального реестра.

### 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. Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ (ред. от 23.06.2014) «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»; 2. Указ Президента РФ от 24.01.2011 № 86 (ред. от 28.10.2014) «О единой национальной системе аккредитации»; 3. Постановление Правительства РФ от 17.10.2011 № 845 «О Федеральной службе по аккредитации»; 4. Постановление Правительства РФ от 17.06.2014 № 553 «Об особенностях аккредитации юридических лиц и	В

<p><b>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</b></p>	<p><b>Информация о реализации положения</b></p>	
	<p>индивидуальных предпринимателей, проводящих межлабораторные сличительные испытания в целях оценки качества проводимых испытательными лабораториями (центрами) исследований (испытаний) и измерений, в части состава документов, необходимых для аккредитации, а также порядка оценки соответствия заявителя критериям аккредитации»;</p> <p>5. Постановление Правительства РФ от 09.06.2014 № 535 «Об утверждении Положения об особенностях аккредитации иностранных организаций в национальной системе аккредитации»;</p> <p>6. Постановление Правительства РФ от 01.07.2014 № 604 «Об утверждении Правил формирования и ведения реестра аккредитованных лиц, реестра экспертов по аккредитации, реестра технических экспертов, реестра экспертных организаций и предоставления сведений из указанных реестров»;</p> <p>7. Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации»;</p> <p>8. Приказ Минэкономразвития России от 22.05.2014 № 283 «Об установлении</p>	

<p><b>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</b></p>	<p><b>Информация о реализации положения</b></p>	
	<p>изображения знака национальной системы аккредитации и порядка применения изображения знака национальной системы аккредитации».</p>	
<p>2. Наличие национальной системы аккредитации</p>	<p>Структура национальной системы аккредитации определена Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации». Согласно ст. 6 данного закона национальная система аккредитации включает в себя следующих участников:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области аккредитации;</li> <li>2) национальный орган по аккредитации;</li> <li>3) общественный совет по аккредитации;</li> <li>4) комиссия по апелляциям;</li> <li>5) эксперты по аккредитации, технические эксперты;</li> <li>6) аккредитованные лица;</li> <li>7) экспертные организации.</li> </ol> <p>Согласно Указу Президента 24 января 2011 г. № 86 «О единой национальной системе аккредитации» Российской Федерации выработка и реализация государственной политики, а также нормативно-правовое регулирование в сфере аккредитации относится к компетенции Министерства экономического развития Российской Федерации.</p>	
<p>3. Наличие независимого национального органа по аккредитации, имеющего соответствующие полномочия от государства</p>	<p>Адрес: 117997, Российская Федерация, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7  Тел.: +7 (495) 539-26-70  Факс: +7 (495) 539-26-80  e-mail: info@fsa.gov.ru  Официальный сайт: www.fsa.gov.ru</p> <p>Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции национального органа Российской Федерации по аккредитации.</p> <p>Росаккредитация была создана в 2011 году в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24 января 2011 г. № 86 «О единой национальной системе аккредитации» и действует на основании Положения о Федеральной службе по аккредитации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2011 № 845.</p> <p>Росаккредитация находится в ведении Министерства экономического развития Российской Федерации.</p> <p>Сферу деятельности Росаккредитации составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование единой национальной системы аккредитации;</li> <li>– осуществление контроля деятельности аккредитованных лиц.</li> </ul> <p>Росаккредитация является уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции</p>	

<p><b>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</b></p>	<p><b>Информация о реализации положения</b></p>
	<p>национального органа Российской Федерации по аккредитации.</p> <p>Росаккредитация осуществляет следующие полномочия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) проведение аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в национальной системе аккредитации;</li> <li>2) федеральный государственный контроль за деятельностью аккредитованных лиц;</li> <li>3) выдача изготовленных по единой форме бланков сертификатов соответствия;</li> <li>4) контроль за соблюдением испытательными лабораториями (центрами) принципов надлежащей лабораторной практики, соответствующих принципам надлежащей лабораторной практики Организации экономического сотрудничества и развития;</li> <li>5) формирование, ведение и предоставление сведений из указанных реестров: <ul style="list-style-type: none"> <li>– единого реестра сертификатов соответствия;</li> <li>– единого реестра деклараций о соответствии;</li> <li>– реестра деклараций о соответствии продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия;</li> <li>– реестра выданных сертификатов соответствия на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации;</li> <li>– национальной части Единого реестра выданных сертификатов соответствия, оформленных по единой форме;</li> <li>– национальной части Единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленный по единой форме;</li> <li>– национальной части Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза;</li> <li>– реестра аккредитованных лиц;</li> <li>– реестра экспертов по аккредитации;</li> <li>– реестра технических экспертов;</li> <li>– реестра экспертных организаций;</li> <li>– реестра испытательных лабораторий (центров), соответствующих принципам надлежащей лабораторной практики, соответствующим принципам надлежащей лабораторной практики Организации экономического сотрудничества и развития.</li> </ul> </li> <li>6) иные полномочия в установленной сфере деятельности.</li> </ol> <p>В целях реализации своих полномочий Росаккредитация имеет право:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) запрашивать и получать от федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и должностных лиц документы, справочные и иные материалы, необходимые для принятия решений по вопросам, относящимся к установленной сфере деятельности;</li> <li>2) организовывать проведение необходимых научных исследований в установленной сфере деятельности;</li> <li>3) давать юридическим и физическим лицам разъяснения по вопросам, относящимся к установленной сфере деятельности;</li> <li>4) привлекать в установленном порядке по вопросам, относящимся к установленной сфере деятельности, научные и другие организации, ученых и специалистов, в том числе на договорной основе;</li> </ol>

Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007	Информация о реализации положения									
	<p>5) применять предусмотренные законодательством Российской Федерации меры ограничительного, предупредительного и профилактического характера, направленные на недопущение и (или) пресечение нарушений юридическими лицами и гражданами обязательных требований в установленной сфере деятельности, а также меры по ликвидации последствий указанных нарушений;</p> <p>6) создавать в установленном порядке экспертные, совещательные и консультативные органы (советы, комиссии, группы, коллегии) в установленной сфере деятельности.</p> <p>Федеральная служба по аккредитации осуществляет свои полномочия непосредственно, а также через свои территориальные управления и подведомственную организацию (ФАУ «Национальный институт аккредитации»)..При Росаккредитации действует Общественный совет.</p> <p>Независимость Федеральной службы аккредитации обеспечивается соблюдением принципов аккредитации, указанных в ст. 5 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», а также иных положений указанного закона.</p> <p>Общая штатная численность Росаккредитации составляет 227 штатных единиц (центральный аппарат – 127, территориальные управления – 80).</p> <p>Действующую аккредитацию имеют 988 органа по сертификации, 6367 испытательных лабораторий, 198 органа инспекций, 9 провайдеров межлабораторных сличительных испытаний, 1901 лицо, аккредитованное в области обеспечения единства измерений.</p>									
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 ISO/IEC 17011- 2009 Протокол МГС № 36 от 11.11.09 KZ, KG, RU, UZ	ГОСТ ISO/IEC 17025- 2009 Протокол МГС № 35 от 11.06.09 AZ, KZ, KG, RU, TJ, UZ, UA	ГОСТ ISO/IEC 17043- 2013 Протокол № 56-П от 19.05.13 AZ, BY, KZ, KG, RU, TJ, UZ, UA	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2011	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012	ГОСТ ISO/IEC 17040- 2012 Протокол № 54-П от 03.01.12 AM, BY, KZ, KG, RU, TJ	ГОСТ ISO/IEC 17000- 2012 Протокол № 54-П от 03.01.12 AZ, AM, BY, KZ, KG, RU, TJ	
5. Соответствие	Информация о внедрении ISO/IEC 17011			Информация о признании со стороны международных			Информация о внедрении документов международных организаций по аккредитации			

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

<p><b>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</b></p>	<p><b>Информация о реализации положения</b></p>		
<p>национального органа требованиям международных документов в сфере аккредитации</p>	<p>Законодательство Российской Федерации об аккредитации гармонизировано с положениями международного стандарта ISO/IEC 17011.</p>	<p>организаций по аккредитации</p> <p>Росаккредитация является ассоциированным членом ILAC, полноправным членом APLAC, подписантом Договоренности о взаимном признании APLAC MRA, также подана заявка на получение полноправного членства в IAF.</p> <p>В 2016 году состоялась внешняя оценка российской системы аккредитации международными экспертами APLAC. В июне 2017 года состоялось присоединение к Договоренности о взаимном признании APLAC MRA. До конца 2017 года планируется присоединение к ILAC MRA.</p> <p>В рамках сотрудничества с Европейской организацией по аккредитации (EA) в 2013-2015 гг. реализован проект «Сближение систем аккредитации России и Евросоюза».</p> <p>Традиционно Евросоюз и Россия являются крупными торговыми партнерами. Тем не менее, экспортеры Евросоюза, как и импортеры России, сталкиваются</p>	<p>В рамках исполнения плана мероприятий «дорожной карты» по обеспечению международной интеграции национальной системы аккредитации предусматривается внедрение политик, обеспечивающих исполнение требований международных организаций.</p>

<p><b>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</b></p>	<p><b>Информация о реализации положения</b></p>		
		<p>с трудностями при сертификации товаров из-за применения различных стандартов и правил сертификации. Обе стороны проявляют заинтересованность в укреплении двусторонних торговых и инвестиционных отношений, а также в содействии либерализации торговли в глобальной экономике. Одним из важных инструментов поддержки торговли между Евросоюзом и Россией станет обоюдное признание системы оценки соответствия и системы аккредитации органов по оценке соответствия. Именно на достижение этой цели был направлен проект «Сближение систем аккредитации России и Евросоюза».</p> <p>В ходе совместной работы экспертами Европейского сотрудничества по аккредитации был проведен детальный анализ текста Федерального закона «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» и сопутствующих ему подзаконных</p>	

<p><b>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</b></p>	<p><b>Информация о реализации положения</b></p>		
		<p>актов, а также предложены рекомендации по совершенствованию как правовой базы так и других компонентов системы аккредитации в России для соответствия ее международным, а также европейским, требованиям и стандартам. В 2015 году был реализован третий этап проекта, в ходе которого во всех федеральных округах России были проведены обучающие семинары по международному стандарту ISO/IEC 17011 «Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия». В них приняли участие около 275 человек. 24 сотрудника центрального аппарата Росаккредитации прошли обучение в качестве тренеров по основным международным стандартам линейки 17000.</p>	



## 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	
Упаковка	
Продукция для детей и подростков	
Игрушки	
Пиротехнические изделия, оружие	
Продукция легкой промышленности	
Низковольтное оборудование	
Машиностроение	
Транспорт, включая железнодорожный	
Нефтепродукты	
Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование	
Пищевая продукция	
Строительная продукция	
Информационные технологии	
Мебель и деревообработка	
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	
Услуги парикмахерских	
Услуги химчистки	
Услуги прачечных	
Услуги по ремонту бытового оборудования и СИ	
Услуги железнодорожного транспорта, включая перевозку	
Услуги по обслуживанию транспортных средств	
Услуги в сфере туризма	
Услуги гостиниц	
Услуги по подготовке водителей транспортных средств	
Услуги связи	
Экологические услуги	
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		ISO/TC 16949	
18001		ISO/IEC 27001	
ISO 14001		ISO 50001	
НАССР		ISO 13485	
ISO 22000		Иное	

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

Направление сертификации	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
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. 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	

<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
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	
Парфюмерно-косметическая продукция	
Упаковка	
Продукция для детей и подростков	
Игрушки	
Пиротехнические изделия, оружие	
Продукция легкой промышленности	
Низковольтное оборудование	
Машиностроение	
Транспорт, включая железнодорожный	
Нефтепродукты	
Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование	
Пищевая продукция	
Строительная продукция	
Информационные технологии	
Мебель и деревообработка	
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	
Услуги прачечных	
Услуги по ремонту бытового оборудования и СИ	
Услуги железнодорожного транспорта, включая перевозку	
Услуги по обслуживанию транспортных средств	
Услуги в сфере туризма	
Услуги гостиниц	
Услуги по подготовке водителей транспортных средств	
Услуги связи	

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

Таблица 3. Аккредитованные органы по сертификации систем менеджмента

Стандарт <sup>3</sup>	Количество ОС	Стандарт	Количество ОС
ISO 9001		ISO/TC 16949	
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	
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	
Биологические объекты, материалы и жидкости (от 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	

<sup>3</sup> 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	
Фармацевтическая продукция	
Охрана окружающей среды, водоснабжение	
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		