

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

Государство Республика Беларусь

Наименование организации Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»

Дата заполнения 01.11.2016

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)
	<p>В настоящее время действует Закон Республики Беларусь от 5 января 2004 г. №269-3 «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации».</p> <p>Закон Республики Беларусь от 24 октября 2016 г. № 437-З «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия» вступает в силу 30.07.2017</p>	<p>Определяет правовые и организационные основы оценки соответствия объектов оценки соответствия, и направлен на обеспечение единой государственной политики при осуществлении оценки соответствия, одним из видов которой является аккредитация.</p> <p>Статья 7. Виды оценки соответствия Статья 8. Объекты оценки соответствия Статья 9. Субъекты оценки соответствия Статья 10. Документы об оценке соответствия Статья 11. Знаки соответствия Национальной системы аккредитации Республики Беларусь и Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь Статья 14. Полномочия Совета Министров Республики Беларусь в области оценки соответствия Статья 15. Полномочия Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь в области оценки соответствия Глава 3 Аккредитация Статья 20. Цели и принципы аккредитации Статья 21. Осуществление аккредитации Статья 22. Права и обязанности заявителей на аккредитацию Статья 32. Права и обязанности аккредитованных органов по сертификации Статья 33. Права и обязанности аккредитованных испытательных лабораторий</p>

Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007	Информация о реализации положения	
		(центров)
	Закон Республики Беларусь от 20.07.2006 №163-3 « Об обеспечении единства измерений »	Регулирует обеспечение достоверности результатов измерений, используемых в важнейших сферах общественной жизни: в здравоохранении, в области охраны окружающей среды, в торговле, в обеспечении безопасности производства. Статья 8. Полномочия Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений Статья 25. Поверка Статья 26. Калибровка
	Правила аккредитации , утвержденные Постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31 мая 2011 г. N 27	Регламентируют процедуры и иные вопросы аккредитации, в том числе правила аккредитации юридических лиц Республики Беларусь или иностранных юридических лиц, изъявивших желание получить подтверждение своей компетентности при выполнении работ по оценке соответствия
	Технический кодекс установившейся практики (ТКП) 50.10-2011 Национальная система аккредитации Республики Беларусь. Порядок аккредитации	Устанавливает порядок аккредитации юридических лиц Республики Беларусь или иностранных юридических лиц, изъявивших желание получить подтверждение своей компетентности при выполнении работ по сертификации, испытаниям, проведению межлабораторных сличительных испытаний, инспекции, а также калибровке, поверке, государственным испытаниям, метрологической аттестации средств в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь
	ТКП 50.15-2011 Национальная система аккредитации Республики Беларусь. Ведение реестра	Устанавливает порядок аккредитации юридических лиц Республики Беларусь или иностранных юридических лиц, изъявивших желание получить подтверждение своей компетентности при выполнении работ по сертификации, испытаниям, проведению межлабораторных сличительных испытаний, инспекции, а также калибровке, поверке, государственным испытаниям, метрологической аттестации средств измерений, в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь (далее Национальная система аккредитации).
	ТКП 50.15-2013 Национальная система аккредитации Республики Беларусь. Реестр. Структура и порядок ведения	Устанавливает структуру и порядок ведения Реестра Национальной системы аккредитации Республики Беларусь
2. Наличие национальной	Структура Национальной системы аккредитации Республики Беларусь: Совет Министров Республики Беларусь и Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (далее - Госстандарт) выступают как уполномоченные государственные органы, обеспечивающие и координирующие проведение единой	

<p>Наименование положения согласно п.43.1 Протокола МГС №31-2007</p>	<p>Информация о реализации положения</p>
<p>системы аккредитации</p>	<p>государственной политики в области аккредитации;</p> <p>Национальный орган по аккредитации Республики Беларусь – Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации» (далее - БГЦА) осуществляет деятельность по аккредитации.</p> <p>Совет по аккредитации создан для обеспечения объективности и беспристрастности при разработке и реализации политики Национального органа по аккредитации и функционирует во исполнение международных требований в сфере аккредитации, в том числе требований СТБ ISO/IEC 17011.</p> <p>Комиссия по апелляциям, которая рассматривает апелляции, поступившие аккредитованных субъектов и заявителей на аккредитацию и принимает по ним обоснованные решения.</p> <p>Техническая комиссия по аккредитации является коллегиальной структурой, созданной для рассмотрения и принятия решений по аккредитации заявителей на аккредитацию и аккредитованных субъектов с соблюдением принципов компетентности, объективности, независимости и беспристрастности.</p> <p>8 технических комитетов Национальной системы аккредитации Республики Беларусь создано с целью развития деятельности по аккредитации. Работа комитетов создает условия для участия в процессе аккредитации всех заинтересованных сторон.</p> <p>БГЦА располагает достаточным количеством компетентного персонала, имеющего образование, подготовку, технические знания, навыки и опыт, необходимые для выполнения работ в определенной области деятельности. Предметом деятельности БГЦА являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аккредитация, приостановление или отмена аккредитации, подтверждение и продление аккредитации, аккредитация в дополнительной области и сокращение области аккредитации, периодический контроль аккредитованных: <ul style="list-style-type: none"> испытательных лабораторий (центров); калибровочных лабораторий (центров); поверочных лабораторий (центров); медицинских лабораторий; инспекционных органов; юридических лиц Государственной метрологической службы, осуществляющих государственные испытания средств измерений, метрологическую аттестацию средств измерений и метрологическое подтверждение пригодности методик выполненных измерений; органов по сертификации продукции, процессов и услуг, систем менеджмента, персонала и иных объектов оценки соответствия; - участие в работе международных и региональных организаций по аккредитации; - оценка экспертов по аккредитации; - ведение Реестра Национальной системы аккредитации Республики Беларусь.

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>Местонахождение БГЦА (юридический адрес): Республика Беларусь, ул.Велозаводская, 6, 220033, г.Минск Тел./факс: +375 17 246 92 52 E-mail: bsca@bsca.by, www.bsca.by</p> <p>БГЦА создано в соответствии с Декретом Президента Республики Беларусь от 16 января 2009г. №1 «О государственной регистрации и ликвидации (прекращении деятельности) субъектов хозяйствования», Гражданским кодексом Республики Беларусь, Приказом Госстандарта № 118 от 30.08.2010 и другими актами законодательства.</p> <p>БГЦА осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Республики Беларусь, Уставом, Положением о Национальном органе по аккредитации.</p> <p>Учредителем БГЦА является Госстандарт. БГЦА взаимодействует с Госстандартом по вопросам установления политики в области аккредитации, по вопросам стандартизации, оценки соответствия и иным вопросам, касающимся деятельности БГЦА. Взаимодействие с Госстандартом не компрометируют конфиденциальность, объективность и беспристрастность деятельности БГЦА. Между Госстандартом и БГЦА подписано «Соглашение о независимости и беспристрастности» от 05.01.2011, гарантирующее невмешательство в деятельность по аккредитации, в том числе при принятии решений по аккредитации.</p> <p>Задачи, функции, права, обязанности, взаимоотношения, ответственность Национального органа по аккредитации установлены в «Положении о Национальном органе по аккредитации».</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)
	СТБ ISO/IEC 17011-2008 Идент.	СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 Идент.	ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 Идент.	ГОСТ ISO/IEC 17065-2013 Идент.	ГОСТ ISO/IEC 17021-2013 Идент. Осуществляется переход на: 1. СТБ ISO/IEC 17021-1-2016 с	ГОСТ ISO/IEC 17024-2014 Идент.	ГОСТ ISO/IEC 17020-2013 Идент.	ГОСТ ISO/IEC 17040-2012 Идент.	ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 Идент.	СТБ ISO 15189-2015 Идент.

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									
					учетом СТБ ISO/IEC TS 17021-2-2013 и СТБ ISO/IEC TS 17021-3-2016 2. СТБ ISO 9001:2015 3. СТБ ISO/TS 22003:2013					
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			
	БГЦА разработана, внедрена и поддерживается в рабочем состоянии система менеджмента, соответствующая СТБ ISO/IEC 17011.			БГЦА является членом EA, ILAC и ILAC. В январе 2016 года состоялась предварительная оценка Национальной системы аккредитации Республики Беларусь со стороны EA. По результатам оценки группой по оценке EA рекомендовано продолжить процесс паритетной оценки БГЦА.			В целях гармонизации критериев аккредитации, применяемых в Национальной системе аккредитации, БГЦА проанализированы документы международных организаций по аккредитации (ILAC, IAF, EA) и определены документы, требующие обязательного внедрения и использования в качестве критериев. На базе данных документов планируется разработка государственных стандартов с целью имплементации в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь требований документов международных организаций по аккредитации ILAC, IAF, EA, в частности стартовала работа по разработке государственного стандарта СТБ «Национальная система аккредитации Республики Беларусь. Символы аккредитации. Форма и правила применения».			

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	5/4
Парфюмерно-косметическая продукция	5/6
Упаковка	5/2
Продукция для детей и подростков	5/4
Игрушки	5/4
Пиротехнические изделия, оружие	5/1
Продукция легкой промышленности	5/7
Низковольтное оборудование	5/3
Машиностроение	5/4
Транспорт, включая железнодорожный	5/3
Нефтепродукты	5/2
Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование	5/2
Пищевая продукция	5/10
Строительная продукция	5/12
Информационные технологии	5/2
Мебель и деревообработка	5/5
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	5/6
Услуги парикмахерских	5/5
Услуги химчистки	5/2
Услуги прачечных	5/1
Услуги по ремонту бытового оборудования и СИ	5/2
Услуги железнодорожного транспорта, включая перевозку	5/2
Услуги по обслуживанию транспортных средств	5/6
Услуги в сфере туризма	5/2
Услуги гостиниц	5/2
Услуги по подготовке водителей транспортных средств	5/2
Услуги связи	5/2
Экологические услуги	5/1
Логистические услуги	5/1
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	4/19	ISO/TC 16949	4/1
18001	4/5	ISO/IEC 27001	4/1
ISO 14001	4/7	ISO 50001	4/1
НАССР	4/5	ISO 13485	4/1
ISO 22000	4/2	Иное	-

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

Направление сертификации	Кол-во оценщиков ОА/ привлекаемых ТО
ОС экспертов-аудиторов	3/2
ОС экспертов-энергоаудиторов	3/1
ОС персонала в области сварки	3/2
ОС персонала в области неразрушающего контроля	3/3
ОС персонала в области поверки средств измерений	3/2
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	32/162
Биологические объекты, материалы и жидкости (животных и человека)	11/58
Топливо, нефтепродукты	15/40
Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)	36/118
Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция	36/109
Радиоэлектроника, низковольтное оборудование	24/69
Электроустановки, оптическое оборудование	29/54
Машиностроение, станкостроение	15/41
Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	9/30
Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	5/16
Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК ООН	9/31
Продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты	30/61

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	16/33
Охрана окружающей среды, водоснабжение	35/141
Охрана труда	25/72
Иное	52/152

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	2/9	5/20
область измерения массы	2/3	4/17
область измерения силы и твердости	2/4	3/16
область измерения давления и вакуума	2/4	9/23
область измерения параметров движения	2/5	5/13
область измерения расхода и количества жидкостей и газов	1/11	5/23
область измерения плотности и вязкости	2/2	2/6
область измерения физико-химических величин	1/5	3/5
область измерения температуры и теплофизических величин	2/11	4/17
область оптических и оптико-физических измерений	2/8	3/13
область акустических измерений	2/1	
область электрических измерений	2/13	6/19
область магнитных измерений	2/2	4/2
область измерений времени и частоты	2/6	5/7
область измерений радиотехнических величин	2/5	5/13
область измерений ионизирующего излучения	2/2	2/3
область измерений параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств	2/1	2/2
область неразрушающего контроля	2/2	1/2
область измерений аэрогидродинамических величин	1/2	1/2
область измерений с использованием измерительных систем	1/3	3/6
средства измерений медицинского назначения	1/2	1/4
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	18
Парфюмерно-косметическая продукция	19
Упаковка	26
Продукция для детей и подростков	29
Игрушки	10
Пиротехнические изделия, оружие	1
Продукция легкой промышленности	27
Низковольтное оборудование	20
Машиностроение	20
Транспорт, включая железнодорожный	3
Нефтепродукты	3
Оборудование для работы во взрывоопасных средах, котельное оборудование	2
Пищевая продукция	25
Строительная продукция	28
Информационные технологии	1
Мебель и деревообработка	16
Иные (по предложению сторон)	-

Таблица 2. Аккредитованные органы по сертификации услуг

Направление сертификации	Количество ОС
Услуги в области строительства, деревообработки, изготовления мебели	17
Услуги парикмахерских	18
Услуги химчистки	2
Услуги прачечных	2
Услуги по ремонту бытового оборудования и СИ	7
Услуги железнодорожного транспорта, включая перевозку	2
Услуги по обслуживанию транспортных средств	18
Услуги в сфере туризма	2
Услуги гостиниц	7
Услуги по подготовке водителей транспортных средств	4
Услуги связи	2

Направление сертификации	Количество ОС
Экологические услуги	1
Логистические услуги	1
Иные (по предложению сторон)	

Таблица 3. Аккредитованные органы по сертификации систем менеджмента

Стандарт ³	Количество ОС	Стандарт	Количество ОС
ISO 9001	32	ISO/TC 16949	2
18001	27	ISO/IEC 27001	1
ISO 14001	6	ISO 50001	4
НАССР	18	ISO 13485	2
ISO 22000	9	Иное	1

Таблица 4. Аккредитованные органы по сертификации персонала

Направление сертификации	Количество ОС
ОС экспертов-аудиторов	1
ОС экспертов-энергоаудиторов	1
ОС персонала в области сварки	1
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	609
Биологические объекты, материалы и жидкости (от животных и человека)	148
Топливо, нефтепродукты	101
Химическая продукция (кроме нефтепродуктов и топлива)	260
Строительство, дорожное строительство, мебельная продукция	597
Радиоэлектроника, низковольтное оборудование	96
Электроустановки, оптическое оборудование	849
Машиностроение, станкостроение	9
Промышленная безопасность (неразрушающий контроль)	250
Пиротехнические изделия, взрывчатые вещества, боеприпасы	3
Транспортные средства, в том числе на соответствие Правил ЕЭК	63

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	184
Фармацевтическая продукция	64
Охрана окружающей среды, водоснабжение	550
Охрана труда	501
Иное	283

Таблица 6. Аккредитованные калибровочные и поверочные лаборатории

Область измерений	Количество КЛ	Количество ПЛ
область измерения геометрических величин	28	83
область измерения массы	17	33
область измерения силы и твердости	12	21
область измерения давления и вакуума	19	146
область измерения параметров движения	4	75
область измерения расхода и количества жидкостей и газов	23	56
область измерения плотности и вязкости	6	19
область измерения физико-химических величин	16	31
область измерения температуры и теплофизических величин	21	83
область оптических и оптико-физических измерений	16	27
область акустических измерений	2	3
область электрических измерений	21	112
область магнитных измерений	2	2
область измерений времени и частоты	11	40
область измерений радиотехнических величин	8	41
область измерений ионизирующего излучения	3	5
область измерений параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств	-	14
область неразрушающего контроля	2	2
область измерений аэрогидродинамических величин	-	-
область измерений с использованием измерительных систем	6	21
средства измерений медицинского назначения	1	2
Иное	-	3